# কৃষি-প্ৰবন্ধ

### পরিবর্ত্তিত ও পরিবদ্ধিত দ্বিতীয় সংস্করণ



## শ্রীবাণেশ্বর সিংহ

প্রকাশক—শ্রীলন্ধীশর সিংহ
১৩, ল্যান্সডাউন টেরেস
পো: আঃ রাসবিহারী এভেনিউ,
কলিকাতা

#### সর্বাস্থত সংরক্ষিত

কাগজে বাঁধাই—মূল্য সাড়ে তিন টাকা। উৎকুষ্টতর কাগজে ছাপা ও স্থদৃশ্য কাপড়ে বাঁধাই—মূল্য সাড়ে পাচ টাকা।

> প্রিন্টার—শ্রীনিবারণচন্দ্র দাস প্রবাসী প্রেস ১২০৷২, আপার সারকুলার রোড, কলিকাতা

'কৃষি-প্রবন্ধ' প্রণেতা শ্রীযুক্ত বাণেশ্বর সিংহ মহাশয় দীর্ঘজীবন-ব্যাপী অর্দ্ধশতাব্দীরও উর্দ্ধকাল হাতে-কলমে প্রত্যক্ষ কৃষির চর্চা করিয়াছেন। এই প্রন্থের প্রতি ছত্রে প্রন্থকারের মৌলিক ও ব্যাপক অভিজ্ঞতার নিদর্শন বর্ত্তমান।

আসাম গবর্ণমেণ্টের কৃষি-বিভাগের কাজে নিযুক্ত থাকাকালীন দীর্ঘকাল বাণেশ্বরবাবুর কাজ ঘনিষ্ঠভাবে লক্ষ্য করিবার স্থযোগ আমার হইয়াছিল; কৃষির সাধনায় তাঁহার ঐকান্তিকতা ও এক-র নিষ্ঠতা প্রত্যক্ষ করিয়া তথন বিশেষ মৃগ্ধ হইয়াছিলাম। তাঁহার বর্ত্তমান পুস্তকের পাণ্ড্লিপিও কয়েক বংসর পূর্ব্বে আমি বিশেষ মনোযোগের সহিত পড়িয়া দেখিয়াছিলাম। একথা অবশ্যই স্বীকার্য্য যে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতামূলক কৃষিগ্রন্থ বাংলা ভাষায় অতি অল্পই রচিত হইয়াছে; আর্দ্ধশতান্দীকাল বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে কৃষির ব্যাপক চর্চ্চা এদেশে বিরল বলিলেও অত্যক্তি হয় না। সেই কারণে এদেশে প্রগতিসম্পন্ন কৃষিকার্য্যের চর্চ্চা যতই বৃদ্ধি পাইবে, ততই 'কৃষি-প্রবন্ধে'র মৌলিকতা উজ্জ্বল হইয়া প্রকাশ পাইবে।

কৃষি ও গো-পালন সম্মীয় একাধিক পুস্তকে বাণেশ্ববাব্ নিজের দীর্ঘজীবনের অভিজ্ঞতা লিপিবদ্ধ করিয়াছেন। কৃষি-প্রবন্ধ ইহাদেরই একটি। গ্রন্থকারের পুত্র শ্রীমান্ লক্ষ্মীশ্বর সিংহ কৃষি-প্রবন্ধ প্রকাশ করিয়া স্যোগ্য পুত্রের কাজ করিয়াছেন; আশা করি, গ্রন্থকারের অন্যান্য পুস্তকগুলিও তিনি ক্রমশঃ প্রকাশ করিতে সমর্থ হইবেন। বলা বাহুল্য, গ্রন্থকারের কৃষি-প্রবন্ধ বাংলা কৃষি-সাহিত্যের একটি মৌলিক ও স্থায়ী সম্পদ।

বর্ত্তমান সময়ে এই পুস্তকের বহুল প্রচারের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে কিছু বলাই নির্থক। কৃষির তুর্গতিই দেশের তুর্গতির প্রত্যক্ষ কারণ। তবুও একথা বলা আবশুক যে, কৃষিপ্রধান দেশে কৃষি ও কৃষকের উন্নতিবিধানে যত্নশীল হওয়া দেশের শিক্ষিত সম্প্রদায়ের বিশেষ লক্ষ্য হওয়া উচিত। তাঁহাদের মধ্যে, অল্পসংখ্যক যাঁহারা আজ কৃষি-ব্যবসায়ে অগ্রণী হইয়াছেন, আশা করি, বাণেশ্বরবাব্র এই পুস্তক পাঠে তাঁহারা অনেক মূল্যবান্ বিষয়ে ব্যবহারিক জ্ঞান লাভ করিয়া সফলকাম হইতে পারিবেন।

२२८म ডिসেম্বর, ১৯৪৩ অধিনী দত্ত রোড, কলিকাতা। **জ্রীস্বর্কুমার মিত্র** প্রাক্তন ফ্লিরেক্টার 'অব এগ্রিক্যালচার, আসাম।

## প্রকাশকের বক্তব্য

১৯১৮ সালে অর্থাৎ পঁচিশ বৎসরেরও পূর্ব্বে গ্রন্থকার স্বয়ং পল্লী-আবাস হইতেই কৃষি-প্রবন্ধ প্রথম প্রকাশ করেন। ইহা বাহির হইবার সঙ্গে সঙ্গেই অপ্রত্যাশিত সমাদর লাভ করে। ইহা পড়িয়া লেখককে আশীকাণী পাঠাইয়াছিলেন। *প*রলোকগত পদ্মনাথ সরস্বতী, শশক্ষিমে ইন সেন প্রমুখ সাহিত্যিকগণ ও কৃষি-বিজ্ঞানে বিশেষজ্ঞগণ মুক্তকণ্ঠে গ্রন্থকারের মৌলিক প্রচেষ্টাকে অভিনন্দিত করেন। প্রবাসী, হিতবাদী, কৃষক, কৃষিসম্পদ, আনন্দ-বাজার প্রভৃতি পত্রিকায় ইচার বিস্তৃত সমালোচনা বাহির হয়। ফলে কৃষি-প্রবন্ধের প্রথম সংস্করণ অল্পদিন মধ্যেই নিঃশেষিত হুইয়া যায। ৰিগত পঁচিশ বংসরের মধ্যে গো-পালন ও কুষি সম্বন্ধে গ্রন্থকারের অন্তান্ত বহু রচনা প্রকাশিত হইয়াছে সত্য, কিন্তু ব্যাপক কৃষিচর্চ্চার বিবরণ পূর্ণতরভাবে লিপিবদ্ধ করিয়া কৃষি-প্রবন্ধে নিবদ্ধ করিবার অভিপ্রায়ে এতদিন তিনি ইহার দ্বিতীয় সংস্করণ প্রকাশ করেন নাই। বর্ত্তমান সংস্করণের পাণ্ডুলিপি আসাম গবর্ণমেন্টের কৃষি-বিভাগের ইকনমিক বোটানিষ্ট ও ডিরেক্টার রূপে অবস্থান কালে রায় বাহাতুর ডক্টর এস.কে. মিত্র মহাশয় উত্তমরূপে দেখিয়া দিয়াছিলেন। তিনি গ্রন্থকারের নীরব কাজে আনন্দ প্রকাশ করিয়া তাঁখাকে সর্ব্বদাই উৎসাহিত করিয়াছেন। ডক্টর মিত্র বর্ত্তমান সংস্করণেরও মুখবদ্ধ লিখিয়া দিয়াছেন, সেজন্ম তাঁহাকে আন্তরিক ধন্তবাদ জানাইতেছি।

লেখকের অটুট স্বাস্থ্য হঠাৎ বংসরকাল পূর্ব্বে ভাঙ্গিয়া পড়ায় কৃষি-প্রবন্ধ প্রকাশের ত্রুহ কর্ত্তব্যভার আমার উপর স্বস্ত হয়। বর্ত্তমান যুদ্ধের বাজারে নানা প্রতিকূল অবস্থার মধ্য দিয়া ইহার দিতীয় সংস্করণ প্রকাশিত হইল। অপরিহার্য্য কারণে যে সকল কথা যথাস্থানে সন্নিবিষ্ট করা সম্ভব হয় নাই তাহা পরিশিষ্টে দেওয়া হইল। কাগজের অভাবে কোন কোন অংশ বাদও দিতে হইয়াছে। কয়েকটি স্থানে বর্ণাশুদ্ধি দৃষ্টি এড়াইয়া গিয়াছে। আশা করি, পরবর্ত্তী সংস্করণ পূর্ণতররূপে প্রকাশ করা সম্ভবপর হইবে।

প্রথম সংস্করণের ভূমিকায় গ্রন্থকার দেশের কৃষির যে চিত্র আঁকিয়াছিলেন, পঁচিশ বংসর পরে আজও সেই অবস্থার পরিবর্ত্তন সামশুই ঘটিয়াছে। সেজশু বর্ত্তমান সংস্করণে ইহা সুদ্ধিবেশিত হইল। উপরস্তু পুস্তকে গ্রন্থকারের বি:ভিন্ন বয়্নসের হুইটি আলোক-চিত্রও দেওয়া হইল।

## গ্রন্থকারের নিবেদন

আমি কৃষি বিষয়ে বা উদ্ভিদ-বিভায় কোন ডিগ্রী-ডিপ্লোমাধারী নহি। ভূ-সম্পত্তি পরিচালনা পুরুষাত্মক্রমে আমাদের জীবিকা নির্বাহের প্রধান সম্বল । বাল্যকাল হইতেই দেখিয়া আসিতেছি যে, যে-বংসর দেশে শস্তাদি ভাল জন্মায়, ধান পাট ইত্যাদির দর ভাল হয়, সে-বংসর আমরা কতকটা নিরুদ্বেগে দিন যাপন করিতে পারি এবং মহাজন, দোকানদার ইত্যাদি সবরকম স্বাধীন ব্যবসায়ী-গণেরও স্বাচ্ছন্দ্য বাড়ে। কিন্তু কোন বংসর দেশে অজন্মা বা ছভিক্ষ হইলেই টাকা পয়সারও আমদানীর অভাব ঘটে, এ কারণ আমরা ও আমাদের সমব্যবসায়ীগণেরও কার্য্য ভাল চলে না বলিয়া সর্ব্বদাই অভিযোগ শুনা গিয়া থাকে। এমন কি সরকারী বন-কর জল-কর ও অংবগারী-বিভাগের আয়ও বিস্তর কমিয়া গিয়াছে বলিয়া খবরের কাগজের মারফতে সময় সময় অবগত হওয়া যায়। স্থুতরাং দেশের আর্থিক সচ্ছলতা যে কৃষিকার্য্যের উপর মুখ্যতঃ নির্ভর করে তাহাতে সন্দেহ নাই। দেশের অর্থাভাব দূর করিতে হইলে সর্ব্বাগ্রে দেশের কৃষি ও কৃষকের উন্নতি সাধনের উপায় নির্দ্ধারণ করাই দরকার, ইহাই এক সময়ে আমার এক মাত্র চিস্তা হইয়া দাঁড়াইয়াছিল। সেজন্য পঞ্চাশ বংসরেরও উদ্ধকাল যাবং আমাকে কৃষি-কার্য্যের লাভজনক ও ফলপ্রদ উপায়গুলি লিপিবদ্ধ করিবার উদ্দেশ্যে দেশে মামুলি প্রণালীতে উৎপাদিত শস্তাদির পরিমাণ কিভাবে বাড়ানো যায়, তাহা ঠিক ঠিক ভাবে বুঝিবার জন্য এক দিকে যেমন আমাকে নানাপ্রকার পরীক্ষণ ও পর্য্যবেক্ষণে ব্যাপৃত থাকিতে হইয়াছে, তেমনি অন্য দিকে সঙ্গে সঙ্গে তাহা লিপিবদ্ধ করিয়াও রাখিতে হইয়াছে। আশৈশব পল্লীগ্রামে বাস করিয়া প্রতিবেশী কৃষিজীবীদের অবস্থার তারতম্য সম্বন্ধে আমার

দৈনন্দিন জীবনের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতাও আমার এ কাজে প্রবৃত্ত হইবার অম্মতম প্রধান কারণ হইয়াছিল। আমার মনে তখন এই ধারণা বন্ধমূল হয় যে, আমাদের দেশে কৃষিজাত জ্রব্যের ফলন ক্রেত কমিয়া যাইতেছে এবং ইহার অনেকটাই কৃষ্কের অজ্ঞতা বা অনভিজ্ঞতার ফল।

উপরি লিখিত ধারণার বশবর্তী হইয়া আমি আমার পরীক্ষালব্ধ অভিজ্ঞতার ফল যাহাতে দেশের লোকে জানিতে পারে, সেই
উদ্দেশ্যে বহু প্রবন্ধ লিখিয়া ধারাবাহিক রূপে সাময়িক পত্রিকাদিতে
প্রকাশিত করিয়াছিলাম। সে-সব প্রবন্ধ পাঠ করিয়া আমার
পরিচিত কয়েক জন শিক্ষিত ভদ্রলোক তাহা পুস্তকাকারে প্রকাশ
করিবার জন্ম অনুরোধ করায় ইহার প্রথম সংস্করণ প্রকাশিত হয়।
ইহার পর অনেক দিন গত হইয়াছে, ইতিমধ্যে আমাদের পরীক্ষালব্ধ বিবরণ কতিপয় ক্ষুদ্র পুস্তিকায় প্রকাশিত হইয়াছে এবং
কুষি-প্রবন্ধেরও কলেবর বৃদ্ধি করা আবশ্যক হইয়া দাভাইয়াছে।

সুদীর্ঘ কালের অনুশীলনের ফলে আমাকে ইহাই বুঝিতে হইয়াছে যে বিভিন্ন জাতীয় ফল-শস্থাদির ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতি, মাটি, সার এবং বীজের দোষ-গুণে ফসলের বিশেষ তারতম্য হয়। এ বিষয়ে উপযুক্ত জ্ঞান থাকিলে কোন বস্তু-বিশেষের আবাদ-প্রণালী বুঝিতে কোনই কট্ট হয় না; কেবল যে ঋতুতে যাহা ফলে তাহা জ্ঞানিলেই চলে। এজন্য প্রধানভাবে মাটি, সার, কর্ষণ ও বীজের দোষগুণ, ইত্যাদির পরীক্ষিত বিররণই এই পুস্তকে লিখিত হইয়াছে। শিক্ষিত ব্যক্তিদের মধ্যে যাহাদের শাক-সবজী ফলাইবার ও ফুলের চাষ করিবার আগ্রহ রহিয়াছে, তাঁহাদিগকে অনভিজ্ঞতা বশতঃ যে সকল অস্থবিধা ভোগ করিতে বহু স্থলে দেখিয়াছি, তাহা হইতে আমাদের নিত্য প্রয়োজনীয় কতিপয় শাক-সবজী ও ফুলের চাষ এবং এতদেশে উৎপন্ন ফসলাদির আবাদ-প্রণালী ইহাতে লিখিত হইল।

কাষ্ঠ উৎপাদনের কথা যাহা লিখিয়াছি, তাহা একটু ন্তন ঠেকিবারই কথা। কারণ দেশবাসীগণ সাধারণতঃ পর্বত-জাত কাষ্ঠের দ্বারাই তাঁহাদের প্রয়োজন চিরক্সল ধরিয়া মিটাইয়া আসিতেছেন, বলিয়াই বোধ হয় কাহাকেও এবিষয়ে চিন্তা করিতে দেখা যায় না। তাহা হইলেও ইহা লাভের কাজ এবং যাঁহাদের সচ্ছলতা আছে, তাঁহাদের পক্ষে ইহাতে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত বলিয়াই এ বিষয়ের অবতারণা করিয়াছি।

আমরা কৃষি-ৰিষয়ে লিখিত পুস্তকাদি পাঠ করিয়া অনেক কথাই জানিতে পারি বটৈ, কিন্তু কার্য্যকরী অভিজ্ঞতা অর্জ্জন না করা পর্য্যন্ত আশামুরূপ ফল ফলিবে কি না, তদ্বিষয়ে সংশয় থাকিয়া যায়। পক্ষাস্তরে, পুস্তকাদি পাঠের সহিত হাতে-কলমে কাজ করিতে গেলে যে অভিজ্ঞতাটুকু জন্ম তাহাই অমূল্য এবং তাহাই সাফল্য লাভের প্রধান উপায়। যে মাতা ননো প্রকৃতিবিশিষ্ট বহু স্স্তানের জননী হইয়াও প্রত্যেক স্তানের ক্রচি বৃঝিয়া যথোচিত ভাবে তাহাদের লালনপালন করিতে সমর্থ, আঁহার পুত্রকন্যাগণ যেমন সর্ব্বদা ভাঁহার অনুগত হইয়া ভাঁহাকে সুখী করিতে চেষ্টা করিয়া থাকে, তেমনি কৃষক বা উদ্যানিক যিনি তাঁহার দীর্ঘকালের ব্যবহারিক জ্ঞানলর অভিজ্ঞতার ফলে গাছপালার অবস্থা দৃষ্টে গ্রহাদের মভাব অভিযোগের কারণ বুঝিয়া তাহা পুরণ করিয়া দিতে সক্ষম, তাঁহার নিকটই প্রকৃতির গোপন রহস্তসকল আপনা হইতেই প্রকাশিত হইয়া পড়ে, যার সব কথা কেবল ভাষা দ্বারা বাক্ত করিতে পারা সম্ভব নহে। সেরূপ অধিকার লাভ করিতে হইলে থুব নিবিষ্টমনা হওয়ারই আবশ্যকতা বেশী। এই পুস্তক পাঠে কাহারও সে-সব কাজে কিঞ্চিন্মাত্র সহায়তা হইলে আমার শ্রম সফল হইয়াছে মনে করিব। ইতি

রাঢ়িশাল, ৫ই এপ্রিল, ১৯৪৪

**এবিবেশ্বর সিংহ** 

## প্রথম সংস্করণের ভূমিকা

এই পুস্তকের প্রথম পাঁচটি অধ্যায় ও 'বৃক্ষাদির অফলা হইবার কারণ ও তাহা নিবারণোপায়' এবং 'বৃক্ষাদির চারা প্রস্কৃত ও রোপণ প্রণালী' নামক ছুইটি বিষয় কিছু দিন পূর্বের "স্থরনা" পত্রিকায় প্রবদ্ধাকারে বারাবাহিক রূপে প্রকাশিত হইয়াছিল। দেশের অসক্ষলতার কারণ ভাবিতে গিয়া প্রথম পাঁচটি অধ্যায় লিখিবার প্রবৃত্তি হইয়াছিল। বর্ত্তমাদে কোন কোন চাবাগানে ব্যবসা করিবার উদ্দেশ্যে নানা ফুলের বাগানি করা হইতেছে। শিক্ষিত লোকের মধ্যে এই কাজের স্বচনার সংবাদ পাইয়া মনে হইয়াছিল যে তাহাতে কোনও বিশিষ্ট প্রণালী অবলম্বন করা হইয়াছে। সেজন্ম উহা প্রযবেক্ষণ করিতে যাইয়া কাষ্য-প্রণালী ইহার বিপরীত হইতেছে দেখিয়া বৃক্ষাদির অফলা হইবার কারণ ইত্যাদি শেষোক্ত ছুইটী বিষয় লিখিতে হইয়াছিল। ঐ সকল প্রবন্ধ পাঠ করিয়া আমার পরিচিত কতিপয় শিক্ষিত ব্যক্তি ইহা পুস্তকাকারে মৃদ্রিত করিতে উৎসাহ প্রদান ও অমুরোধ করিয়া ছিলেন। তদকুসারে তাহা প্রকাশ করিতে বাগ্য হইয়াছি।

ত্রিশ বংসর পূর্ব্বের কথা, আমি যথন কলিকাতা যাই, তথন দেখানকার বাগ্-বাগিচার দৃশ্য আমাকে অত্যন্ত আরুষ্ট করিয়াছিল। ইহার পর বাড়ী আদিয়া আন্দাঙ্গের উপর কোন কোন গাছ পালা ফলাইতে চেষ্টা করিয়া পুনঃ অক্তকাষ্য হওয়ায় ক্ষবিবিষয়ক, নানা পুন্তক সংগ্রহ করতঃ পাঠ করিয়া কতক স্থবিধালাভ করিতে পারিয়াছিলাম। তাহাতেও ঠিক ঠিক ভাবে তুপ্তিলাভ করিতে না পারিয়া ক্রমাগত তিন বংসর কিছু দিন পর পর কলিকাতা যাইয়া দেখানকার বড় বড় বাগানওয়ালা ও নর্শবি সকলের কাষ্য মনোযোগ সহকারে পন্যবেক্ষণ করিতে হইয়াছিল। ইহার ফলসরপ বছ বার হা১০ দের ওজনের বাগাকপি, এক ফুট ব্যাস ফুলকপি ও ছয় ইঞ্চি ব্যাস গেলাপ ফুল ইত্যাদি অনায়াসে উৎপন্ন করিতে পারিয়াছিলাম। আমার ঐ সকল প্রত্যক্ষ ও পরীক্ষালন্ধ অভিজ্ঞতাই এই ক্ষুদ্র পুন্তকে সন্নিবিষ্ট করিয়াছি।

আমি যে সময়ের কথা বলিতেছি, সেই সময়ে উদ্ভিদ প্রতিপালন বিষয়টা দেশের শিক্ষিত ও ভদ্রলোকের চক্ষে অভিশয় উপেক্ষার বিষয় ছিল। কাঙ্কেই আমার আগ্রহ তথন বিশেষ ভাবে চাপিয়াই চলিতে হইয়াছিল। ক্লমি ও রুষককুলই দেশের অর্থাগমের পথ করিয়া দেয়। রুষকের ঘরে ফ্সল না উঠিলে কভিশয় নিদিষ্ট বেতনভোগী চাকুরে ব্যতীত সকল শ্রেণীর লোকেরই কোন না কোন অস্থবিধা বা ক্ষতির কারণ হয়, তাহা বিগত কয়েক বারের তুর্ভিক্ষ দ্বারা বিশেষভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। বিগত ১০২২ বাংলার ত্রভিক্ষের সময়ে গ্রব্নেণ্টকেও ইহার জন্ম সমূহ ক্ষতিগ্রস্ত হইতে ইইয়াছিল। সেই সময়ে সরকার রাহাতুর লক্ষ লক্ষ টাকা কৃষি লোন দিয়া ও নানা স্থান হইতে বীজ সংগ্রহ করিয়া দিয়া ক্রফদিগকে সাহায্য করিঝার সঙ্গে সঙ্গে ক্লযিকার্যোর গৌরব ও আবশ্রকতা জনসাধারণের মনে বিশেষভাবে অঙ্কিত করিতে চেষ্টা করিয়াছিলেন। অধিকস্ত ঐ কার্য্যে সর্ব্বসাধারণের মনোযোগ বিশেষভাবে আরুষ্ট করাইবার জন্ম নানা স্থানে আদর্শ কৃষি-ক্ষেত্র খুলিয়া অনেক টাকা থরচ করিতেছেন। এই সকল দষ্টান্ত ও চেষ্টার ফলে দেশের কোন কোন শিক্ষিত ব্যক্তি থবরের কাগছে প্রবন্ধ লিথিয়া আপনাপন মতামত ব্যক্ত করিতেছেন। তাহাদের কাহারও কাহারও মতে কৃষি-ক্ষেত্রের বিস্তার করিয়া দেশের অভাব দূর করিতে হইবে। আমার পরীক্ষালব্ধ অভিজ্ঞতা আমাকে অনবরত বুঝাইতেছে যে দেশে থাহা আছে তাঁহা তদ্বিষয়ক জ্ঞানের অভাবে ক্রত বেগে নষ্ট হইয়া যাইতেছে: ইহার প্রতীকারের জন্য সর্বাত্রে চেষ্টান্নিত হওয়াই উচিত। পিতা মাতার স্বস্থতার উপর বেরূপ সম্ভানের স্বস্থতা ও সবলতা নির্ভর করে, সেইরূপ ক্ষেত্র ও বীজের উৎকর্ষের উপর ফসলের পরিণাম স্থির হইরা থাকে। এ দেশের ক্ষেত্র সকলে এই তুইটারই অবনতি অতাধিক মাত্রায় হইয়াছে ও হইতেছে। ইহার কারণ অনভিঞ্জতা বশতঃ স্বভাবাতিরিক্ত নিয়মে অতাধিক লাভবান হইবার আশায় প্রকৃতিকে ফাঁকি দিতে যাইয়া রুষকগণ অনবরত প্রতারিত হইতেছে। এই সকল কথাই আমি প্রথম পাচটী অধ্যায়ের দ্বারা প্রতিপন্ন করিয়া সঙ্গে সঙ্গে ইহার প্রতীকারের উপায়ও দেখাইতে যথাসাধা চেষ্টা করিয়াছি।

বিগত ১০।১২ বৎসরের মধ্যে এতদঞ্চলের পতিত ভূমি যত আবাদ হইয়াছে, তার পূর্বের ২৫ বৎসরেও তত জমি আবাদ হয় নাই; তাহা প্রত্যেক ভূম্যাধিকারীকে জিজ্ঞাসা করিলেই প্রমাণিত হইবে। ক্ষজাত প্রব্যের মূল্যও বিগত দশ বংসর পূর্বের তুলনায় দ্বিগুণ ত্রিগুণ বাড়িয়াছে। ইহাতে ক্বৰুদের অবস্থা ক্রমশঃ ভাল হওয়াই উচিত ছিল্প। ইহার বিপরীত হওয়ার কারণ ঠিক ঠিক ভাবে চিন্তা করিতে পারিলে অনেকেই আমার সহিত একমত হইবেন, ইহা আমার দৃঢ় আশা। আমরা সর্বাদা পাড়াগাঁয়ে বাস করিয়া দেখিতেছি যে বিশ বংসর প্রবেষে যে ক্ষেত্রে ২০/ মণ ধান বা পাট হইত, এখন সেই ক্ষেত্রে খুব ভাল হইলেও ১০।১৪ মণের বেশী হয় না। कुषक्गनरक हेहाद कादन जिल्लामा कदिला ममस्राद मकला विनया छेर्छ हा. জমির উর্বারতা কমিয়া গিয়াছে। ইহাতে তাহাদের কোন ক্রটী হইতেছে এ কথা ভাবিতেই পারে না। কৃষিকার্য্যে সামাগ্র জ্ঞান থাকিলেই ব্রিতে পারা যায় যে, ভাল প্রণালীতে কর্ষণ ও সার দিতে পারিলে অতি নীরস মাটিতেও অপর্যাপ্ত ফল লাভ করিতে পারা যায়। প্রস্তরবং মাটিতে গ্রের গুণে আশাতীত ফল ফলে, এরপ দষ্টান্ত এ দেশে নাই। বরং এ কথা শুনিলে অনেক শিক্ষিত ব্যক্তি তাহা হাসিয়া উডাইয়া দিতে অস্ত্রবিধা বোধ করেন না। আমি একবার কোন প্রদর্শনীতে একটি এক ফট ব্যাস ফুল কপি ও বিশ ইঞ্চি প্রিধি একটী শাল্গম পাঠাইয়াছিলাম। তাহা দেথিয়া ঐ প্রদর্শনীর কর্ত্তগক্ষগণ দে ব্যক্তি উহা বহন করিয়া নিয়াছিল তাহাকে ইহা কি উপায়ে ফলান হইয়াছিল ও ইহাতে কি কি সার দেওয়া হইয়াছিল ইত্যাদি অনেক কথাই জিজ্ঞাসা করিয়াছিলেন। ইহা শুনিয়া তথন আমাকে আক্ষেপের সহিত ভাবিতে হইয়াছিল যে, সামাল চুইটি জিনিষ দেখিলে যে দেশের শিক্ষিত ব্যক্তিগণ পর্যান্ত বিস্মিত হন, দেই দেশের সাধারণ ক্লযকের পক্ষে আন্দাজের উপর যাহা তাহা করা আর বিচিত্র কি ৮

অক্যান্য সভ্য দেশসমূহের কৃষি ও কুসকের বিষয় আলোচনা করিছে গেলে জ্ঞানা যায় যে, অনেক স্পবিদ্যান ও ধনাঢ্য ব্যক্তি ইহাতে লিপ্ন থাকায় কাজের ইষ্টানিষ্ট সহজে ধরা পড়িয়া সঙ্গে সঙ্গে প্রতীকারোপায় উদ্ভাবিত হুইয়া পড়ে, এবং তাঁহাদের দৃষ্টাস্তে জনসাধারণও উৎসাহের সহিত কাজ করিয়া যায়। আর এদেশে যাহারা অন্য সকল কাজের অযোগ্য বিবেচিত হুয়, তাহারাই পেটের দায়ে হাল চায় করিতে বাধ্য হয়। "চাষা" কথাটা এ দেশে অপমানস্চক। প্রকৃতপক্ষে এ দেশের কুষকেরা সর্বাদাই ভদ্র সমাজের চক্ষে উপেক্ষিত হুইয়া আসিতেছে। সেজন্য যাহারা অন্য পথ অবলম্বনের স্বযোগ পাইতেছে, তাহারাই সর্বাহের লাঙ্গল ধরা কাজটা ত্যাগ

করিতে বাধ্য হইতেছে। কৃষিকার্য্যের আগাগোড়া বিজ্ঞান রহক্ষে পরিপূর্ণ, কাঙ্গেই স্থকঠিন। মনের অপ্রবৃত্তি বা ঘণার ভাব লইয়া কোন কঠিন রহস্য উদ্যাটন পূর্বক তাহা হইতে লাভের পথ উন্মুক্ত করা ত্রাশা ব্যতীত আর কিছুই নহে। মাত্মযের জীবন রক্ষার উপায় নির্দেশ করিতে যাইয়া কোন কোন মহাত্মা আপনাপন গ্রন্থাদিতে "জন্তুনাং জীবনং কৃষিং" এই অকাট্য সত্যের প্রচার করিয়া গিয়াকেন। জীবনের পবিত্রতা রক্ষার পক্ষে যাহা হইতে শ্রেষ্ঠ ব্যবসঃ খ্র্জিয়াও পাওয়া যায় না, সেই ব্যবসাটাকে এইরূপ অবজ্ঞার সহিত করিতে গেলে ভাহার ফল যাহা হয়, তাহাই হইতেছে।

উদ্ভিদ প্রতিপালন বিষয়ে •শিক্ষিত লোকের মধ্যে অনেকের আগ্রহ ধাকিলেও অনভিজ্ঞতা বশতঃ সমর সময় তাঁহাদিগকে যে সকল অস্থবিধা ভোগ করিতে দেখিয়াছি, তাহা হইতে আমাদের দৈনন্দিন আবশাক শাক-সব্জী ও ফল ফলের বিবরণ এবং এতদ্বেশে যাহা হইতে পারে এরূপ লাভ-জনক কয়েকটি ফদলের আবাদ-প্রণালী ইহাতে সন্নিবিষ্ট করিয়াছি। শাক-সব জি ও ফল ফলের বিবরণ প্রত্যেকটি পথকভাবে লিখিতে গেলে অতিশয় বিস্তৃত হইবার কথা। আমার বিবেচনায় তাহা এক প্রকার অনাবশ্যক। উদ্ভিদেরও জাতি এবং শ্রেণী বিভাগ আছে। এক জাতীয় রক্ষ লতা বা তৃণ একটার সম্বন্ধে জ্ঞান থাকিলে বা রীতিমত ফলাইতে পারিলে ঐ দষ্টান্তে ঐ জাতীয় যত আছে সমস্তই ফলাইতে পারা যায়। মাটির প্রকৃতি বা ধর্ম, কর্ষণের উপযোগিতা এবং দার ও বীদ্ধ দম্বন্ধে জ্ঞান থাকিলে পৃথক ভাবে কোন বস্তুবিশেষের আবাদ-প্রেমালী বুঝিতে কোন কট হয় না। তবে যে ঋতুর যেটা তাহা জানিলেই যথেষ্ট হয়। সার ও কর্ষণের উপযোগিতা ও উদ্দেশ্য এবং বীভের দোষ গুণ প্রতিপন্ন করাই এই পুন্তক লেখার প্রধান উদ্দেশ্য। ইহা দ্বারা কাহারও কোন কার্য্যের কিঞ্চিন্সাত্র সহায়ত। হইলে আমার শ্রম সফল হইয়াছে মনে করিব। ইতি-

সন ১৩২৪ বাং, } মাহে অগ্রহায়ণ।

গ্রস্থকার

## সূচী-পত্ৰ

মুখবন্ধ ( ডক্টর স্বর্ণকুমার মিত্র লিখিত ) ১০—10 ; প্রকাশকের মন্থব্য।/০—।৯/০; গ্রন্থকারের নিবেদন।১/০—॥/০: প্রথম সংস্করণের ভূমিকা ॥৵৽—৸৴৽ ; বিষয় স্ফুচী ৸৵৽—১১

#### প্রথম অপ্রায়

ক্লষির মৃলনীতি ও ক্লষকের কর্ত্তব্য—নৈসর্গিক উপদ্রব—কীটের উপদ্রব— রোগ চিকিৎসা

## দিতীয় অপ্রায় ৮-১৬

মাটির পবিচয—মাটির উৎপত্তি—মাটির পরীক্ষা অমুযুক্ত মাটি— মাটির অম ধরিবার উপায়

## তৃতীয় অপ্ৰায়

সাব:--সাবের পরিচয় ও প্রয়োজন-নাইট্রোজেন-পটাসিয়ম-ফসফরাস —গোম্য—গোম্য রক্ষা—কাঁচা গোম্যায়র অপকারিতা—গো-মুত্র—সরিষার বৈল—অলাল জাতীয় বৈল—হাডেব গ্রঁডা়—চণ—চণ বাবহারে সাবশানতা— বিষ্ঠা-মান্থবের প্রস্রাব-কচ্বিপানা-কচ্বির ছাই-পুরাতন পুষ্করিণী ও খাল নালার নীচের পক্ষ (পাঁক মাটি)—আবর্জনা পচা— পুরাতন দেওয়াল ও উনানের মাটি—ছাই—নাইট্রেট অব সোডা—লবণ— খারি লবণ-সবুদ্ধ সার-বিমিশ্র সার-তরল সার-সাবের ব্যবহার-সাবের অপব্যবহার

## চতুৰ্থ অশ্ৰাই

ভূমি কর্ষণ: -- কর্মণের উদ্দেশ্য -- কর্মণের অভাব -- ক্রমণের উপযোগীতা

#### প্ৰক্ৰম তাথ্যাহ্য

গো-মহিষাদির সংবক্ষণ-–গো-মহিষের আবশ্যকতা—পরু ভাল রাথিবার বিজ্ঞানসম্মত উপায়---গো-জনন যাঁড়ের দোষগুণ---গো-খাগ নির্বাচন--গো-পরিচ্য্যা---গরুর স্নান--গোশালা--- দুধের ব্যবসা---গরু ভাল পাইবার ও রাখিবার অন্যতম প্রধান উপায়

#### ষ্ঠ অপ্লাষ্

92

কৃষি যন্ত্রাদি—(পরিশিষ্ট দ্রষ্টব্য)

#### সপ্তম অথ্যাস্থ

90-63

বীজ:—কুলদোষজাত বীজ—বীজের উন্নতি করিবার উপায়—বীজের সম্বন্ধে সাবধানতা—বিভিন্ন বীজের প্রকৃতি—বীজ স্থানাস্তরিত করণ

### অষ্ট্রম অপ্রাস্থ

b2-b8

জলদেচন ও নিড়ানি—ধানের জমিতে জলদেচন—রবিশস্তের জমি

#### নৰম অপ্ৰ্যায়

pe - pg

বাস্ত-কৃষি—আর্থিক লাভ—কৃষিশিক্ষা—ঘরবাড়ীর পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যলাভ—চরিত্রগঠনে সহায়তা—আনন্দলাভ

## দশম অপ্রায়

20--->05

ধানের চাষ—কর্ষণ—সারের কথ।

#### একাদশ অপ্রায়

300---309

রবিশস্তঃ—রবিশস্ত চাষের আবশ্রকতা—দোনামূগ—মাসকলাই—থেসারি
—মস্বি—ছোলা ও মটর—তিসি—গম (গোধ্ম)—যব—যই—ভূট্রা—পেয়াজ
পেলাণ্ড্)—পেয়াজের জমি—রস্কা—তামাক—তামাকের জমি—জমি প্রস্তুত—
সারের কথা—তামাকের জাতি—চারা প্রস্তুত—বীজ বপন—চারা রোপণ ও
তিহ্বি—ফসল তোলা—আলু—আলুর জমি—আলুর জমির সার—বীজনির্বাচন
—বীজ বপন—দাড়া-বাঁধা ও জলসেচন—সরিবা—গাই সরিবা—লঙ্কামরিচ—
বীজ সম্বন্ধে সাবধানতা—শকরকন্দ

#### ত্বাদৃশ অপ্রায়

305-380

শাক-সবজী—স্থান-নিঝাচন—জমি প্রস্তুত—হাপোর বা বীজ্বতলা— বীজ তলায় সারের পরিমাণ—যন্ত্রাঞ্চি

388---390

কিশ:—কপিচাষের সময় নির্ণয়—কপির মাটি—কপির সার—কপির ছমি
প্রস্তত—বাঁধা কপি:—বাঁধা কপির চারা প্রস্তত—চারা রোপণ ও তদ্বির—
ফলকপি—ওলকপি ও শালগম—ফরাসবিন—টমাটো (বিলাতী বেগুন)—
মূলা—বেগুন:—বেগুনের বীজ—চারা প্রস্তত—ডাঁটা, ডেঙ্গা—লালশাক—
গিমাই শাক—কচু—মুখীকচু—মানকচু

190-166

লতানিয়া গাছ—লাউ – মিঠা কুমড়া—কুমাণ্ড, চালকুমড়া—বিঙ্গা—শশা— উচ্ছে ও করলা—কাকবোল—সীম—পটোল—বরবটি

#### ত্রস্থোদশ অপ্রায়

76--795

ফুল :—ফুলের সার্থকতা—ফুল চাষে লাভ—ফুল বাগানের জমি প্রস্তুত ১৯২—১৯৪

গোলাপ ফুল—হাইব্রিড পারপেচুয়াল—টি সেণ্টেড্—ইউতানে গোলাপ শ্রেণী— চিনা গোলাপ শ্রেণী—চারা বা কলম প্রস্তুত

796---575

থোঁচা কলম—থোঁচা কলমের হাপোর—থোঁচা কলম করিবার অক্ত সহজ্বতর উপায়—জোড় কলম—গুটী কলম—বাগানে গোলাপের চারা রোপণ ও তদ্বির.

বেলফুল—যুঁ ইফুল—র জনীগন্ধাফুল—জবাফুল—চন্দ্রমন্ত্রিকা—গাঁদাফুল—মরস্থমী ফুল—চারা প্রস্তুত ও রোপণ—স্থান সন্ধিবেশ—তদ্বির ও সাবধানতা

## চতুদ্দিশ অপ্ন্যাস্থ

२२६----२७

বিবিধ কৃষি:—আদা বা আদ্রক—আদার জমি—সার—জমি প্রস্তত —বীজ বপন—তদ্বির—হলুদ বা হরিদ্রা—এরও—রেড়ি —চিনা বাদাম—জমি নির্বাচন—কয়েকটি জ্ঞাতব্য তথ্য—মাটির উৎপত্তি—সবৃজ সার

## প্রকাশ অথ্যান্ত্র ২৬

পতিত ও বনভূমির পরিচর্য্যা বা কাষ্ঠ উৎপাদন:—কাঠের প্রয়োজন
—কাঠ উৎপাদনের প্রয়োজন—লাভজনক কয়টি কাঠের খবর—জায়ল গাছ
—হিজল—রন্ধীগাছ—দেশুন

## পরিশিষ্ট

260-296

#### কুষি-যন্ত্ৰাদি

ষষ্ঠ অধ্যায়ের শেষাংশ, কৃষি-যন্ত্রাদি:—লাঞ্চল—বিদেশী ও উন্নত ধরণের লাঙ্গল—হাত-লাঙ্গল—কাঁজরি—মৈ— চৌর্কি— কোদাল— কাঁটা-কোদাল— আঁচ্ড়া ও বিদে—গাংর্ডন রেক—গার্ডেন টাওয়েল—থুরপি—কাঁটা-থুরপি—কান্তে—দা, কাটারী কাঁচি - চালুনি—হাও হো - আবর্জনা ফেলিবার ঠেলা গাড়ী—চলন্ত পায়থানা বা বিষ্ঠা-সার ব্যবহারের যন্ত্র - কৃষি-যন্ত্র ও কৃষির উন্নতি

গ্রন্থকার-রচিত প্রবন্ধমালার স্চী



জীবাণেশ্বর সিংহা (৭০ বংসর বয়সে জন্ম—১ই শাবং, ১২৭৪ সন



शबकात---१६ दःम्द

# কৃষি-প্ৰবন্ধ

"কৃষিধ ভা কৃষিমে ধা জন্তুনাং জীবনং কৃষিঃ

#### \* থিম অথ্যাস্থ

## ক্ষবির মূল নীতি ও ক্লযকের কর্ত্তব্য

কৃষিকার্য্যের লাভালাভ উৎপন্ন দ্রব্যের কমি-বেশীর উপর
নির্দ্ধারিত হইয়া থাকে। উৎপন্ন দ্রব্য পরিমাণে যতটা হওয়া উচিত
বা যতটা হইতে পারে, তদপেক্ষা কম হইলে অনেক সময়'তাহা খুব
চড়া দরে বিক্রেয় করিলেও মূল্যের টাকা দারা চাষের ব্যয়ই পোষায়
না। পক্ষাস্তরে উৎপন্ন দ্রব্যের পরিমাণ যত অধিক হয়, ততই
তাহা অধিক লাভের হইয়া থাকে। সচরাচর ইহাই কৃষিকার্য্যের
চরম লক্ষ্য এবং তদ্ধারা অনায়াদেই বৃঝিতে পারা যায় যে, যে-যে
উপায় অবলম্বনে উৎপন্ন দ্রব্যাদির হার বাড়াইতে পারা যায়, সেই
সকল উপায় অবলম্বন করাই কৃষির মূলনীতি।

উৎপন্ন জব্যের হার বাড়াইবার প্রধান উপায় একাধারে ভাল মাটি, বিভিন্ন জাতীয় সারের ভিন্ন ভিন্ন গুণ সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা লাভ ও ইহাদের যথাযথ ব্যবহার, গভার কর্ষণ ও ইহার উপায়-ম্বন্ধপ লাঙ্গল ইত্যাদি কৃষি-যন্ত্রের উৎকর্ষ-সাধন এবং কৃষি-বল—গোন্মহিষাদির বল ও সুস্থতা রক্ষা করা, ভাল বীজ নির্ব্বাচন অথবা উৎপাদন, উত্তম পরিচর্য্যা অর্থাৎ আবশ্যকমত জল সেচন, নিরানি দেওয়া, গবাদি পশুর অত্যাচার ইহতে ফল শস্থাদি রক্ষার উপায় করা ও প্রত্যেক কার্য্য যথা সময়ে সম্পাদন করা ইত্যাদি। উল্লিখিত কার্য্যমূহের কোন একটির অভাব ঘটিলে যে অস্থাম্থ কার্যের ধারাকেও অল্প বিস্তর ব্যাহত করিয়া দিবে, তাহা বৃঝিতে পারা অধিক কঠিন নহে। তাহা ছাড়া, এ সকল কার্য্য করিবার কালে কৃষিকার্য্যের যে-সব প্রাকৃতিক বাধা-বিল্প রহিয়াছে, তাহাও যতদুর সম্ভব এড়াইয়া চলিবার উপায় দেখিতে হইবে।

কৈস্ত্রিক উপদ্রবঃ—অতিবৃষ্টি, অনাবৃষ্টি, শীলাবৃষ্টি, বড়, বঞ্চাবাড, জলপ্লাবন ইত্যাদিই কৃষিকার্য্যের প্রধান অস্তরায় বা বিদ্ধ । উপরের লিখিত কার্য্যসমূহ যথাসময়ে ও যথানিয়মে সমাধা করিতে পারিলেই সাধারণতঃ কর্ত্তব্য শেষ হইল বলিয়া মনে হইয়া থাকে । কিন্তু অনেক সময়েই উল্লিখিত কোন-না-কোন বা সকল উপদ্রব একসঙ্গে ঘটিয়া কৃষকের সকল আশা-ভরসা ও উপ্পম একেবারে বিনষ্ট করিয়া দেয় । স্মৃতরাং এ সকল উপদ্রব এড়াইয়া চলিবার কোন উপায় থাকিলে তাহাও শিখিবার জন্ম যথাসাধ্য চেষ্টা করিতে হইবে ।

উল্লিখিত নৈদর্গিক উপদ্রব সকল এড়াইয়া চলিবার প্রধান উপায়—প্রকৃতির গতিবিধির প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া কাজ করা, অর্থাৎ আকাশ বাতাস রৌদ্র বৃষ্টি ও কুয়াশার অবস্থা দেখিয়া ভবিষাতের অবস্থা নির্ণয় করা। ইহা একটি স্বতম্ব বিগ্রা। হিন্দু জ্যোতিষ-শাস্ত্রে ইহাকে আকাশতত্ব বলা হইয়াছে। এ বিষয়ে এক সময়ে আমাদের দেশে এমন অনেক জ্যোতিষ-বচন ও কবিতা রচিত হইয়াছিল, যাহার সাহায্যে রৌজ বৃষ্টি ঝড় তুফান ইত্যাদি কখন কি হইবে তাহা অনেকটাই বুঝিতে পারা যায়। সেজগ্র এককালে দেশের কৃষকেরা তাহা আগ্রহ সহকারে মুখে মুখে শিখিয়া লইত। ইহার নিদর্শন-স্বরূপ এখনও জ্যোতিষ-বচন ও কবিতা নিরক্ষর কৃষকদিগের মুখেও শুনিতে পাওয়া যায়। প্রকৃতির নির্দেশ উপেক্ষা করিয়া চলিতে গেলে যে নিজ হইতেই ক্ষতির পথ করা হইবে তাহাও অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায়। ইহার দৃষ্টান্তস্বরূপ নিম্নে সর্ব্বসাধারণের জানা হুইটি খনার বচন উদ্ধৃত করিয়া দেখান যাইতেছে। খনা শীঘ্র বারিপাতের নিশ্চিত লক্ষণ এইরূপ নির্দ্দেশ করিয়াছেন। যথা-

> "অমোঘা উত্তরে ধ্বনী, অমোঘা পূর্ব্ব বায়সা, অমোঘা পশ্চিমে মেঘা, অমোঘা দক্ষিণে বিহাৎ।"

ইহার অর্থ:—উত্তরদিকে মেঘগর্জ্জন হইলে, পূর্ব্বদিকে বাতাস বহিলে, পশ্চিমদিকে মেঘ দেখা দিলে ও দক্ষিণদিকে বিদ্যুৎ চমকাইলে বৃষ্টি নিশ্চিত হইবে বৃঝিতে হইবে। উল্লিখিত লক্ষণসমূহ একসঙ্গে দেখা দিলে, দশদণ্ড মধ্যে বৃষ্টি হইবে বলিয়া অনেকেরই মুখে শুনিতে পাওয়া যায় এবং প্রকৃতপক্ষে তাহা হইয়াও থাকে, ইহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়াছেন মনে করি। খনা অস্থ্য স্থানে আবার বলিয়াছেন—

> "কোদালে কুড়ালে মেঘের গায়, এলোমেলো দিচ্ছে বায়," শশুরকে বল বারতে আল, আজ নাজল হবে কাল।"

আকাশে এই সকল লক্ষণ দেখা দিলে যে বৃষ্টি শীঘ্র হইয়া থাকে তাহাও অনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন। আকাশে এই সকল লক্ষণ দেখা দিলে যেখানে কৃষিকার্য্যের বিফলের সম্ভাবনা, ভিষিয়ে সাবধান করিয়া দেওয়াই উক্ত বচন-প্রমাণের উদ্দেশ্য। খনা সাইল ধানের চারা রোপণের সময় এইরূপ নির্দেশ করিয়াছেন যে, ''প্রাবণের বার, ভাদ্রের তের, এর মধ্যে যত পার?'' ইহার পূর্কেব বা পরে চারা রোপিত হইলে যে কসলে কোন-না-কোন দোষ হইয়া থাকে, তাহা কৃষক-মাত্রেরই ধারণায় আছে লক্ষ্য করা যায়। কিন্তু তবুও অনেকে তাহা করিয়া থাকে। ঠিক সময়ে কান্ধ না হইলে যে কৃষকের সমূহ ক্ষতির কারণ হয়, সেজ্ব্য খনা অহ্য স্থানে বলিয়াছেন যে, ''অকালেতে কৃষি করা, লাভ নাই তার মূলে হারা।'' বর্ত্তমানে আমাদের দেশের চাষীরা অভাবের তাড়নায় বা ছরাশার বশবর্ত্তী হইয়া অনেক কান্ধ সময় কাটাইয়া করিয়া ক্ষতিগ্রস্ত হইতেছে এবং সঙ্গে সঙ্গে ঐ সকল বচনের সত্যতা প্রমাণিত করিতেছে।

এইরূপ আরও শত শত বচন-প্রমাণ রহিয়াছে, যাহা জানিয়া মানিয়া চলিতে পারিলে রৌজ বৃষ্টি ইত্যাদি নৈসর্গিক উপজব কখন কি হইবে, ইহার অনেকটাই ঠিক করিতে পারা যায় ও সঙ্গে সঙ্গে সতর্ক হইবারও স্থবিধা হইয়া থাকে। বস্তুতঃ আকাশতত্বে জ্ঞান অর্জ্জন করা কৃষকের পক্ষে একটি অত্যাবশ্যক কর্ত্তব্য। কৃষক মাত্রেরই জানা উচিত যে, আকাশ বাতাস কুয়াশা রৌদ্র, নদীর জোয়ার ভাটার অবস্থা ও কীটপতঙ্গাদি, উই ও পিপীলিকার আবির্ভাব বা তিরোভাব দেখিয়া ভবিষ্যতের অবস্থা কি হইবে তাহা ব্যাতে ও বলিতে পারেন এমন লোক ত্ল'ভ হইলেও একেবারে বিরল নহে। সেই সব ধরিতে বুঝিতে পারা একমাত্র প্রবল অনুসন্ধিংসা ও আগ্রহ সাপেক্ষ।

প্রাচীন ভারতের জ্যোতিষিগণ কৃষির ভিবিষ্যংকে নিশ্চিত ফলপ্রদ করিয়া লইবার জন্ম কেবল আকাশতত্ত্ব জ্ঞান অর্জন করিবার উপদেশ দিয়াই ক্ষান্ত হন নাই, পক্ষান্তরে ইহার জন্ম হল-চালন, বীজ-বপন ও চারা-রোপণের বার তিথি নক্ষত্র ও ক্ষণ ইত্যাদি বিচার করিয়া চলিবার জন্ম ভূরি ভূরি নির্দেশ দিয়া গিয়াছেন, যাহা অবজ্ঞা করিয়া চলিতে গেলে নিজ হইতেই বিফলের কারণ জন্মাইতে হয় বলিয়াই বলিতে হইবে। ইহার অন্য প্রমাণ না দিয়া এই পর্যান্ত বলিলেই বোধ হয় যথেষ্ট হইবে যে, গুভকার্য্য শুভ দিনে আরম্ভ করিবার আবশ্যকতা কোন জ্ঞানবান্ ব্যক্তিই অস্বীকার করিবেন মনে হয় না।

উল্লিখিত বচন-প্রমাণের ও বিচারের বাহুল্য দেখিয়া পরিষ্কার বৃঝিতে পারা যায় যে, প্রাচীনকালে দেশের পণ্ডিত ব্যক্তিদের মাথায়ও কৃষির বিদ্বাপসারণের উপায়-চিন্তা খেলিত। তাঁহারা কৃষিকার্য্যকে কিরূপ শ্রন্ধার চক্ষে দেখিতেন তাহাও ঐ সঙ্গে বৃঝিতে পারা যায়। বাহা হউক, প্রত্যেক কাজের অন্তরায় দূর করিবার উপায় নাজানিয়া কাজে প্রবৃত্ত হইলে প্রতি পদেই বিফলের সম্ভাবনা।

কীটের উপদ্রব :—ইহা কৃষিকার্য্যের অক্সতম প্রধান বিদ্ন। ইহাতে যে অনেক সময় কৃষকের গভীর মনস্তাপের কারণ ঘটাইয়া থাকে তাহা কাহারও অবিদিত নহে। স্মৃতরাং ইহা দমনের উপায় যতদূর সম্ভব শিক্ষা করাও কৃষকের কাজের এক প্রধান অঙ্গ বলিয়া বুঝিতে হইবে।

ফসলের জমিতে কীটের আবির্ভাব হইয়াছে দেখিলে আমাদের দেশের কৃষকগণ নিশ্চেষ্টভাবে ক্ষতি সহা করিয়া থাকে। কারণ কীট দমনের কোন উপায় আছে বলিয়া তাহারা ধারণাই করিতে পারে না। তাহাদের জানা উচিত যে, কীটতত্ব একটি স্বতন্ত্র ও রহস্তজনক বিছা এবং বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে ঐ বিছারও যথেষ্ট উন্নতি সাধিত হইয়াছে ও ক্রমেই হইতেছে, যাহার সাহায্যে আগ্রহ থাকিলে সকলেই কটি দমন করিবার কিছু না কিছু উপায় করিতে পারেন। আমি ইহার যংসামান্ত অনুশীলন যাহা করিয়াছি, তাহার পরিচয় নিম্নে সংক্রেপে দেওয়া যাইতেছে।

কীটের উপদ্রব নিবারণের উপায় জানিতে হইলে অগ্রে তাহাদের জন্ম-প্রকরণ জানিয়া লওয়া আবশ্যক। কারণ কোথাও কিছু নাই, অকস্মাৎ জমিতে হাজার হাজার কীট লাগিয়া যখন ফসল ধ্বংস করিতে থাকে, তখন সাধারণ বৃদ্ধিতে তাহা এক অভাবনীয় কাণ্ড বলিয়াই মনে হয়। অন্ততঃ এক সময়ে আমরা তাহাই মনে করিতে বাধ্য হইতাম। বস্তুতঃ ইহা অভাবনীয় কিছুই নহে। বিহিত অনুসন্ধানের পর দেখা গিয়াছে যে, শস্তাদি-ধ্বংসকারী কীটের অধিকাংশই নানা প্রকার প্রজাপতির ডিম হইতে জাত। যেমন বোল্তার টোপগুলি বোল্তার পলু বা জ্রণ অবস্থা, তেমনি ফসল-ধ্বংসকারী কাটগুলিও প্রজাপতিরই পলু অবস্থা। ফসলের প্রকার-ভেদে তাহাদের ধ্বংসকারী কীট যেমন নানা প্রকার দেখিতে পাওয়া যায়, সেইরূপ প্রজাপতির মধ্যেও নানা প্রকার ভেদ রহিয়াছে. ইহা সকলেই দেখিয়াছেন। যে বংসর যে স্থানে ধাক্ত সরিষা আলু পেঁয়াজ তামাক ইত্যাদির জমিতে কীটের উপদ্রব অধিক হয়. সে বারে বিশেষ মনোযোগ সহকারে লক্ষ্য করিলে তথায় ছোট বড নানা প্রকার ও বর্ণের প্রজাপতির আবির্ভাবও অধিক দেখিতে

পাওয়া যায়। ইহারা সাধারণতঃ শস্তাদির পাতা, ফুল ও ফলে বিসিয়া ডিম পাড়ে ও ডিম তথায়ই ফুটিয়া পলু হইলে ফসল ধ্বংস করিয়া থাকে। কীটের আবির্ভাবের স্চনার সময়ে প্রচুর রৃষ্টিপাত হইলে কৃষিজ্ঞীবীরা মনে করে ও পরস্পর বলাবলি করিয়াও থাকে যে, তদ্ধারা কীটের উপস্রব কমিবে। প্রকৃতপক্ষে প্রচুর বারি-বর্ষণ হইলে তাহা কতক কমিয়াও থাকে। ইহার কারণ, প্রজাপতির ডিম ফুটিয়া পলুর আকার হইবার পূর্কেব প্রচুর বারি-বর্ষণ হইলে ইহার অনেকটাই নষ্ট হইয়া যায়। প্রজাপতির বংশুবৃদ্ধি ক্রতগতিতে হয়। কীটতত্ববিদ্গণের মতে একজোঁড়া প্রজাপতি হইতে এক মাসের মধ্যে কয়েক সহস্র প্রজাপতি স্বৃষ্টি হইয়া থাকে। যাহারা এণ্ডি পোকা হইতে একাধারে তাহাদের ডিম, পলু ও গুটি নির্মাণের পর তাহা হইতে প্রজাপতি হইয়া বাহির হইতে দেখিয়াছেন, তাহাদের পক্ষে উপরে লিখিত কীটের জন্ম-প্রকরণ বৃঝিতে পারা অত্যন্ত সহজ হইবে মনে করি।

উপরে শস্তাদি ধাংসকারী কীটের জন্ম-প্রকরণ যাহা যাহা বলা হইল, তিছিয়য়ে একটু নিবিষ্ট চিত্তে চিস্তা করিলে আশা করি অনায়াসেই বৃঝিতে পারা যাইবে যে, প্রজাপতির বধের বিহিত্ত ব্যবস্থা করিতে পারাই কীটের আক্রমণ হইতে ফসল রক্ষা করিবার প্রধান উপায়। কীটতত্ত্ববিদ্ কেহ 'কেহ বলিতেছেন যে, বহুল কীটের আবির্ভাবের স্টুচনায়ই অন্ধকার রাত্রে ফসলের মাঠের মাঝে স্থানে বৃহৎ আলো জালিয়া তাহাদিগকে বিনাশ করা যাইতে পারে, এবং 'এই উপায় অবলম্বনে নাকি কোন কোন স্থানে কীটের আক্রমণ হইতে ফসল রক্ষা করা হইয়ছে বলিয়াও শুনা গিয়াছে। অন্ধকার রাত্রে খোলা জায়গায় আলো জলিলে পালকধারী অসংখ্য প্রকারের কীট পতঙ্গ তথায় আপনা হইতেই আসিয়া পুড়িয়া মরে এইরূপ দৃষ্টা অনেকেই দেখিয়াছেন। এতদ্বারা আশা করা যায় যে, উদ্যম থাকিলে যে-সব কীট প্রজাপতি ও

অন্যান্য পালকধারী ফড়িং হইতে জাত হয় তাহাদিগকে বিনাশ করিতে পারা অসম্ভব হইবে না।

প্রজাপতি ও ফরিঙের পলু ছাড়াও গাছ লতা পাতা ধ্বংসকারী অসংখ্য রকমের ক্ষুদ্র ও বৃহৎ আকারের কীট রহিয়াছে। ইহাদের কোন কোনটা মাটি হইতে উত্থিত হইয়া ও কোনটা আকাশপথে আসিয়া ফল ও শস্থাদির অনিষ্ট সাধন ও গাছপালার নানা রোগের সৃষ্টি করিয়া থাকে। ইহাদের কোন কোনটার জন্ম-প্রকরণ ও তাহাদের দমনের উপায় আমি যতটা ধরিতে বুঝিতে পারিয়াছি, তাহা মৎপ্রণীত 'আর্রাকর কলের চায" নামক পুস্তকে বিস্তৃত ভাবে লিপিবদ্ধ করিয়াছি। ইহার সবই বৃহজ্ঞাতীয় বৃক্ষাদি ও ফল সম্বন্ধে (যেমন—'আমে কীট ও আমগাছ', 'নারিকেল গাছ ধ্বংসকারী কীট') লিখিয়াছি বলিয়া এস্থানে পৃথক ভাবে আর কিছু লিখিলাম না।

বোগ-চিকিৎসাঃ—মনুষা পশু ও অন্যান্য জীবজন্তর শরীরে যেমন নানা রোগের সৃষ্টি হইয়া থাকে এবং ঐ সকলের মধ্যে যেমন কোনটা কুলজ, কোনটা কীটজ, কোনটা স্পর্শ-সংক্রামক এবং কোনটা অবৈধ আচরণের মন্দ ফল স্বরূপ হইয়া থাকে, সেইরূপ উদ্ভিদ-শরীরেও সাধ্য অসাধ্য নানা রোগের প্রভাব দেখিতে পাওয়া যায়। স্থতরাং কৃষিজীবীর পক্ষে ঐ সকলের প্রতিকারের উপায় বা চিকিৎসাদি মনোযোগপূর্বক শিক্ষা করা অন্যতম প্রধান কর্ত্তব্য বলিয়াই বুঝিতে হইবে।

## দ্বিতীয় অপ্রায়

## মাটির পরিচয়

ভাল মাটি কৃষকের প্রধান সম্পদ। ইহার প্রমাণ যে-সব স্থানের মাটি ভাল, সে-সব স্থানে ফল-শস্থাদির অবস্থা স্বভাবতঃই কতকটা উন্নত এবং এই কারণে সে-সব স্থানের চাষীদিগুকেও কতকটা সচ্চল দেখিতে পাওয়া যায়। পক্ষাস্তরে তথায় ভূমির উৎপন্ন জ্ব্যাদির মূল্যও স্বভাবতঃই কতকটা স্থলভ হয় এবং স্থলভ মূল্যে বেচিয়াও চাষীরা অধিক লাভ করিতে পারে। এতদ্বারা মাটি চিনিবার দক্ষতার উপরই যে চাষ-বাসের সাফল্য বছল পরিমাণে নির্ভর করিবে তাহা অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায়।

ভাল মাটি কৃষকের পক্ষে ঈশ্বরদন্ত সম্পদ। কিন্তু মাটির বাহিরের অবস্থা দেখিয়াই ইহার ঠিক ঠিক পরিচয় করিতে পারা অত্যন্ত তুরহ ব্যাপার। নিরক্ষর কৃষক সাধারণতঃ স্থানের স্বভাবজাত তৃণ-গুলাদির বর্দ্ধিষ্ণুতার অভাব বা আধিক্য দেখিয়াই মাটির বলাবল বৃঝিতে চেষ্টা করিয়া থাকে এবং যে স্থানে যাহা মহজেই প্রচুর হইয়া উঠিতে বাব বার দেখা গিয়াছে, সে-সবেরই চাষ অধিক ভাবে করিয়া থাকে। এই রীতি সাধারণ বৃদ্ধিতে ভাল বলিয়াই মনে হয়। কিন্তু মাটির বিভিন্ন উপাদান ও বিভিন্ন উন্তিদের ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতি ও তাহারা কি করিয়া মাটি ইইতে তাহাদের শরীর গঠনোপযোগা উপাদানসমূহ আহরণ করিয়া পুষ্টিলাভ করিয়া থাকে তদ্বিষয়ে ঠিক ঠিক ধারণার অভাব লইয়া ফল-শস্তাদি জন্মাইতে গেলে আমাদের অজ্ঞাতসারেই এমন সব ত্রুটি থাকিয়া যাওয়া সম্ভব, যাহার ফলে তাহাদের উন্নতি না ইইয়া অবনতি হওয়া একট্ও বিচিত্র নয়।

মাটি নানা প্রকার। যথাঃ—এঁটেল, বালি, পলি, দোআঁশ অর্থাৎ বালি বা পলি মিপ্রিত এঁটেল এবং লাল, কালো, সাদা, ধুসর ইত্যাদি নানা বর্ণের মাটি দেখিতে পাওয়া যায়। এ সকল বিভিন্ন অবস্থা এবং ভিন্ন ভিন্ন স্থানজাত একই জাতীয় ফল-শস্তাদির আকার, স্বাদ ও সৌন্দর্যাগত বিস্তর প্রভেদ দেখিয়া মাটির উপাদানগত পার্থক্য সহজেই ধারণা করিয়া লইতে পার। যায়। কিন্তু ভদ্বারা কৃষকের কর্ত্ব্য সম্বন্ধে কোন প্রকার স্থির সিদ্ধান্তে পৌছিতে পার। যায় না। স্ক্তরাং দ্বিধাশৃষ্ঠ ইইয়া কাজ করিতে ইইলে অথ্যে আনিটা জিনিসটা কি, ভাহাই ভাল করিয়া ব্রিতে চেষ্টা করিতে হইবে।

মাটির উৎপত্তিঃ—পদার্থ-বিজ্ঞানের মতে মাটি বলিয়া আদৌ কোন জিনিসই নাই। আনরা যাহা দেখি তাহা পর্বতস্থিত প্রস্তরেরই রূপান্তর মাত্র। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন যে, বজ্ঞপাত ও ভ্রুপন ইল্যাদি নৈস্গিক কার্ববশতঃ পর্বতস্থিত পাথরের স্থানে স্থানে যে-সব ফাট ধরে তাহাতে জল বার্তাস উত্তাপ প্রবেশ করিতে পাকিলে তাহা ক্রমে রূপান্তরিত বা বিগলিত হইয়া কোমল মাটিতে পরিণত হয় ও বৃষ্টির জলের স্রোত-বেগে নিয় ভূমিতে গিয়া ছড়াইয়া পড়ে।\* এতদ্বারা ইহাই ব্রিতে হয় যে, বিভিন্ন পর্বত্তিত ভিন্ন ভিন্ন রূপ পাথরের গুণানুসারে স্থানে স্থানে মাটির রূপগুণারও প্রকার-ভেদ হইয়া থাকে।

এই পর্যান্ত ব্ঝিলেই কি সব বুঝা হইল : আমরা সচরাচর কি দেখিতে পাইতেছি ? আমবা দেখিতেছি মাটি হইতে ধাতু, চ্ণ, পাথর, কয়লা, গন্ধক, লবণ, সোবা ইত্যাদি, নানা প্রকার রাসায়নিক

<sup>\*</sup> জল বাতাস ও উত্তাপের ক্রিয়ার প্রস্তরও বিগলিত হইয়া কোমল মাটিতে পরিণত হয়—এই কথাগুলি কর্মনের উদ্দেশ্য ও উপধােগিতা বিষয়ে পাঠ করিবার কালে শারণ করিতে হইবে।

পদার্থ, কেরোসিন ইত্যাদি নানাপ্রকার তৈল, বৃক্ষ, লতা, তৃণগুলা ইত্যাদি অসংখ্য প্রকার উদ্ভিদ উৎপন্ন হইতেছে। আবার মাটির উৎপন্ন দ্রব্যাদি লইয়াই মানুষ ও অক্যান্য জীবজন্তর শরীর। মোটের উপর মাটির উপাদান লইয়াই সমস্ত দৃগ্য জগং, এবং কালক্রমে সমস্ত পদার্থই ধ্বংসাবসানে মাটিতে লয় বা পরিণত হয়। এ সকল আবর্তন-ক্রিয়া দেখিরা মাটিকে একটা পদার্থ না ভাবিয়া সমস্ত পদার্থের আকর বা সমন্তি বলিয়া ভাবিতে বাধ্য হইতে হয়, যদিও আমরা জানি যে, 'খনিজ পদার্থ সমৃদ্য় আর উদ্ভিদ ইত্যাদি একই নিয়মে উৎপন্ন বা বিনাশপ্রাপ্ত হয় না।

মাটির উৎপত্তি কিরূপে হয়, ত ভ্রষয়ে যাহাদের ঠিক ঠিক জ্ঞান লাভ করিবার ইচ্ছা আছে, তাহাদের পক্ষে পর্কতে যাইয়া প্রস্তরময় স্থানগুলি ভালরূপ পর্যাবেক্ষণ করা উচিত মনে করি, কারণ প্রত্যক্ষ দর্শন শ্রুত বিষয় বা শত শত যুক্তির উপর নির্ভর করিয়া অনুমান করিয়া লওয়া অপেক্ষা অধিকতর মূল্যবান্। পর্বতের প্রস্তরময় স্থান-গুলি মনোযোগ সহকারে দেখিতে গেলে অনায়াদেই বুঝিতে পারা যাইবে যে, পাথর জিনিসটা নিতা বর্দ্ধনশীল পদার্থ। উহা যেমন এক দিকে দিন দিন ক্রত পদে বাড়িয়া উঠিয়া উচ্চ আকাশকে গ্রাস করিতে চাহিতেছে, তেমনি অন্ত দিকে রোদ বাতাস ও জলের ক্রিয়ায় স্তবে স্তবে পৃথক্ হইয়া বা চর্ড্ বাঁধিয়া উঠিয়া ক্রমে মাটিতে পরিণত হইতেছে এবং ততুপরি তুণগুলোর সৃষ্টি হইয়া সে কাজকে অধিকতর ক্রতপদে অগ্রসর করিয়া দিতেছে। দেরপ অবস্থা হইলে তথায় তৃণগুলা জন্মিতে পারে না -- ইহাও বৃঝিতে পারা যায়। পাথরের জথম স্থানগুলিতেই বুহজাতীয় বুক্ষাদি জন্মায়, ইহা সচরাচর দৃষ্টিগোচর হয়। ভূকম্পন, বজ্রপাত ইত্যাদিতে পাথরে ফাট ধরে বলিয়া প্রথমেই যাহা বলা হইয়াছে তাহাও অহরহ দেখিতে পাওয়া যায়। আনি অনেক জায়গায়ই দেখিয়াছি. বিরাট আকারের পাথর সব ধ্বসিয়া পড়িয়া যেন মহাপ্রলয়ের

সাক্ষ্য দান করিতেছে। বিশ্বনিয়ন্তার সে-সব খেলা বাস্তবিকই দেখিবার ও ভাবিবার বিষয়।

ধাতু, চ্ণ, কয়লা, গদ্ধক ইত্যাদি যাহাকে আমরা খনিজ পদার্থ বলিয়া থাকি, তাহা কোন কোন স্থানবিশেষের মাটিতে থাকে ইহাই প্রায় সকল লোকের ধারণা। অন্ততঃ এক সময়ে আমরা তাহাই মনে করিতাম। কিন্তু ফল-শস্তাদি জন্মাইবার কাজের যতই অমুশীলন করিতেছি ততই অমুভূত হইতেছে যে, ঐ সকল পদার্থের কোন কোনটার সম্পূর্ণ অভাব উদ্ভিদ-শরীর গঠনের এক প্রধান অন্তরায়। তাহা হইলে সব স্থানের মাটিতেই ঐ সকলের ভাগ অন্তরিস্তর রহিয়াছে বলিয়াই বুঝিতে হয়। ইহার কারণ সারের বিষয় পাঠ করিবার কালে ক্রমে বিশদ ভাবে বুঝিতে পারা যাইবে।

এখন সমস্ত পদার্থের লয় বা আকরস্থানীয় মাটি হইতে কি করিয়া উদ্ভিদ-শরীর গঠিত হয় ও পুষ্টিলাভ করিয়া থাকে কিপ্পা মাটির কোন্ কোন্ উপাদান হইতে তাহাদের পোষণ-কার্য্য সাধিত হয়, তাহাই বুঝিতে চেষ্টা করিতে হইবে। সে-সব বুঝিবার জন্ম মাটিকে নিম্নলিখিত পাঁচ ভাগে বিভাগ করিয়া লওয়া যাইতে পারে। যথা—(১) রুচ, (১) খনিজ. (৩) উদ্ভিজ্জ, (৪) প্রাণীজ, (৫) জাস্তব পদার্থ। এখন ইহাদের শ্বভাব কিরুপ তাহাই বুঝিতে চেষ্টা করিতে হইবে। সে-সব কথা ঠিক ঠিক ভাবে বুঝিতে না পারা পর্যান্ত আমরা জমিতে বার বার চাষ দিই কেন ও তাহা হইতে শস্তাদির উন্নতি হুয় কি করিয়া, তাহা সম্যক্ জানিতে পারা যায় না। কাজেই সে-সব কাজে আমরা কোন ক্রটি করিতেছি কিনা তাহাও বুঝিবার উপায় থাকে না, পক্ষান্তরে সে-সব না বুঝা পর্যান্ত ঐ কাজে যতটা যত্ন লওয়া উচিত, ততটা লওয়া সন্তব হয় না। সেজক্য উক্ত পাঁচটি উপাদানেরই পরিচয় এখন দেওয়া যাইতেছে।

(১) রুঢ় পদার্থ--ইহার কোন কালেই পরিবর্ত্তন ঘটে না, অর্থাৎ সর্ববদা একভাবে থাকিয়া অস্থান্থ পরিবর্ত্তনশীল ও পচনধর্মশীল

বল্পসমূহকে আপন স্বভাবে টানিয়া লওয়া, বা মাটিতে পবিণত করিয়া জমাট বা শক্ত চাপ বাঁধাইয়া লওয়াই ইহার ধর্ম।

- (২) খনিজ পদার্থ—ইহারা অহরহ পরিবর্ত্তনশীল। অগ্নির উত্তাপ পাইলে গলে বা বিদীর্ণ হয়, রৌদ্রভাপ, জ্বল ও বাতাসের সংস্পর্শে আসিলে রূপান্তরিত হইতে থাকিয়া কালক্রনে নাটিতে পরিণত হয়। ইহারা অবস্থাবিশেযে উদ্ভিদ-শরীর গঠনে যথেষ্ট সাহায্য করিয়া থাকে, কিন্তু কোন কোন অবস্থায় ইহার পরিপন্থী বা বিষধর্মী। এ সকল কথা কর্ষণ বিষয় পাঠ করিবার কালে বুঝিবার বিশেষ স্থাবিধা হইবে।
- (৩) উদ্ভিজ্জ পদাথ বিগলিত, উদ্ভিদ, অর্থাৎ খাস লতাপাতা কাঠ ইত্যাদি পচিয়া যে মাটি হয়।
- (৪) প্রাণীজ পদার্ধ—সব রকম জীবজন্তর বিষ্ঠা মৃত্র চইতে যে মাটি হয় বা নাটিতে ঐ সকলের ভাগ যাহা আছে, তাহা ।
- (৫) জান্তব পদার্থ—সব রকম জীবজন্তর বিগলিত শরীর অর্থাৎ সে-সব পচিয়া যে মাটি হয়।

মাটির উল্লিখিত উদ্ভিজ্জ, প্রাণীজ ও জান্তব অংশ সকল উদ্ভিদশরীরের পঞ্চে অতিশয় পৃষ্টিকর, হতা সারের বিষয় পাঠকালে
অনায়াসে বৃঝিতে পারা যাইবে। ইহারা পৃষ্টিকর বলিয়াই মাটি
নির্বাচন কালে উহাতে ঐ সকল পদার্থের ভাগ কি পরিমাণ আছে
ভাহা দেখা খুবই দরকার। তাহা ঠিক ঠিক ধরিতে বা বৃঝিতে
পারা বা মাটি বিশ্লেষণ করিয়া দেখা রাসায়নিক পরীক্ষা সাপেক্ষ।
অল্পান্ধাপ্র বা অশিক্ষিত লোকের পক্ষে ঐ সব পরীক্ষার পথে
যাইবার উপায় নাই। অথচ এ দেশে এইরপ লোকই অধিক
ভাবে কৃষিকাহা লিপ্ত হয়। তাহাদের জন্ম মাটি পরীক্ষার
কতকগুলি সহজ্ঞ উপায় নিয়ে লেখা যাইতেছে।

মাটি পরীক্ষা ঃ—কাচা মুন্ময় পদার্থ থুব শুকাইয়া লইয়া আগুনে পোড়াইলে ইহার উদ্ভিজ, প্রাণীক ও জান্তব ভাগ যত সহজে দয় ইইতে পারে, রচ্ ও খনিজ ভাগ সেরপ সহজে দক্ষ হইতে পারে না, তাহা একটু চিন্তা করিলেই বৃঝিতে পারা ষাইবে। তাহা হইলে যে স্থানের মাটি পোড়াইয়া ওজন করিলে যত অধিক কমিয়া গিয়াছে দেখিতে পাওয়া যাইবে তাহাতেই উদ্ভিজ্জাংশ প্রভৃতি তিনটি উপাদানের ভাগ অধিক রহিয়াছে বলিয়া বৃঝিতে হইবে। এ সম্বন্ধে একটা স্থির সিদ্ধান্থে পৌছিতে হইলে নিয়লিখিত উপায় অবলম্বন করা দরকার।

আবাদী জমির মধ্যে উত্তম মধ্যম অধ্য সকল রকম জমির মাটি পৃথক কাদা করিয়া ঢেলা প্রাস্তুত করতঃ খুব শুকাইয়া ও চিহ্নিত করিয়া লইয়া ওজন করিয়া একই স্থানে পোড়াইয়া প্ররায় ওজন করিলে যেটা অধিক কমিবে তাহাতে উদ্ভিদের খাদ্য অধিক আছে, তাহা যেমন সহজেই বুঝিতে পারা যাইবে, তেমনি ইতিপুর্বের ঐ জমিতে ফসল ফলাইতে গিয়া মাটির বলাবলের যে-যে পরিচয় পাওয়া গিয়াছিল তাহা ঐ পোড়ানো মাটির ওজন ফলের সহিত বেশ ঐকা হইতেছে দেখিলে সহজেই নিঃসংশয় হইতে পারা যাইবে। এই ভাবে ক্রমাগত কয়েকবার বিভিন্ন স্থানের মাটি খুব সতর্কতার সহিত পোড়াইয়া অধিক উর্বের মাটির কভ আশে কমিয়া থাকে, ইহার একটা গড় স্থির করিয়া লইতে পারিলে যে-কোন স্থানের মাটিরই বলাবলের পরিচয় করা সহজ হইয়া থাকে।

জনির উপরের স্তারের মাটিতে অল্প দিন প্র্বের পচা ঘাস লতা পাতা অধিক পরিমাণে থাকে। সেজক্য ভাহা পোড়াইলে অধিক কমিবার কথা। এই কারণে উপরের ৬ ইঞ্চি মাটি বাদ দিয়া পরীক্ষা করা দরকার। কুস্তকারেরা মূন্ময় পাত্রাদি যে ভাবে পোড়ায়, সেই প্রণালী অবলম্বন করিলে অথবা কুস্তকারের হাড়ী পাতিলের পাঁজার মধ্যে ঢুকাইয়া দিলেই কাজ সহজ হইয়া থাকে। যদি কোন স্থানের মাটি পোড়াইবার কালে তাহা হইতে কোন

প্রকার তুর্গন্ধ বাহির হইতেছে টের পাওয়া যায়, তবে ঐ স্থানে অল্প দিন পূর্ব্বে কোন জীবজন্তুর শরীর গলিত হইয়াছিল মনে করা যাইতে পারে। সেরূপ কোন অবস্থা দেখা গেলে ঐ জমিরই বিভিন্ন স্থানের মাটি একাধিকবার সতর্কতার সহিত পরীক্ষা করিতে হইবে।

ইট ও অস্থাস্থ মৃদ্ময় পাত্রাদি পোড়াইলে সে-সবের ওজন কমিয়া
যায় এবং অত্যধিক উত্তাপ পাইলে ঝামা হইয়া থাকে, ইহা সকলেই
দেখিয়াছেন। আমি ক্রমাগত পঁচিশ বংসর ইট পোড়াইবার বৃহৎ
ব্যবসায়ে লিগু থাকিয়া সর্ব্বদাই লক্ষ্য করিয়াছি য়ে, অধিক উর্ব্বর
জ্ঞমির মাটির তৈরি ইটই পোড়াইশে অধিক হাল্কা হয় এবং
আকারেও অধিক কমিয়া যায়। পক্ষাস্তরে সেই ইটেই অধিক
ভাবে লোনা ধরে। এই লোনা ধরাটা মাটির বলের অক্যতম
পরিচায়ক; তাহা সোরা সারের বিষয় আলোচনা কালে অনায়াসেই
বৃঝিতে পারা যাইবে।

জল লাগিলে মাটি গলিয়া ষায়। কিন্তু তদ্বারা কোন বস্তু নির্মাণ করিয়া পোঞ্চাইলে আর গলে না। এরপ কেন হয় তাহা এখানে বলা হইতেছে। অত্যধিক উন্তাপ পাইলে মাটির উদ্ভিদ্ধাদ্য, উদ্ভিদ-আংশ প্রভৃতি হালকা ও জলে সহজে গলনশীল পদার্থ-সমূহ পুড়িয়া নিংশেষ হইয়া যায় এবং ধাতু চ্ণ গন্ধক ইত্যাদি খনিজ উপাদানসমূহ গলিয়া গিয়া শক্ত জমাট বাঁধিয়া যায়, যার দক্ষণ জলে পজিলেও আর গলিতে পারে না। কড়া পোড়া ইট ও অক্যান্থ মৃদ্ময় পাত্রাদির ফুলর আওয়াজ হইতেও মাটিতে যে লোহা প্রভৃতি ধাতবাংশ রহিয়াছে, ইহা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। নানা ভাবে মাটির ধাতবাংশের প্রমাণ পাওয়া হইতেই আমাদিগকে ভূমি-কর্ষণ সম্বন্ধে ও গাছপালার গোড়ার মাটি সময় সময় খুঁড়িয়া তিলা করিয়া দিতে মনোযোগী করিয়া তুলে, ইহা কর্ষণ অধ্যায় পাঠ করিবার কালে বিশদ ভাবে বলা যাইবে।

পরীক্ষার জক্ম মাটি পোড়াইতে হইলে বেশ খোলা জায়গার মাটিই

নির্বাচন করিতে হইবে। কারণ বাগ-বাগিচার ছায়াযুক্ত স্থানের মাটি পোড়াইতে গেলে নানা প্রকারেই ভ্রম জ্বন্মিবার বিশেষ সম্ভাবনা।

প্রথমেই বলা হইরাছে যে, নিরক্ষর কৃষক সাধারণতঃ স্থানের স্বভাবজাত আগাছা ও তৃণগুলাদির বর্দ্ধিঞ্তার অভাব বা আধিক্য দেখিয়াই মাটির বলাবল স্থির করিয়া থাকে। ইহার মধ্যেও লক্ষ্য করিবার অনেক বিষয় রহিয়াছে, যাহা জানা থাকিলে লাভের পথে ক্রুত অগ্রসর হওয়া যাইতে পারে। ঘাস জঙ্গলের মধ্যে এমনও কোন কোন উদ্ভিদ দেখিতে পাওয়া যায়, যাহা আমাদের প্রয়োজনীয় কোন কোন উদ্ভিদেরই সমশ্রেণীর। সেরপ কোন উদ্ভিদ দেখা গেলে তথায় প্রয়োজনীয় ঐ ঐ উদ্ভিদের চাধ করিলে তাহা ভালই হইবে বৃথিতে হইবে। ইহার দৃষ্টান্ত বৃহত (বেখুর) আর বেগুন। ইহারা একই শ্রেণীর উদ্ভিদ। যদি কোন স্থানের জঙ্গলে খুব বৃদ্ধিঞ্ছ আকারের বৃহতির গাছ দেখিতে পাওয়া যায়, তবে তথায় বেগুনের চাষ করিলে ভালই হইবে মনে করা ভুল নহে।

মাটির বলের অক্সতম সাধারণ পরিচয় এই যে, অধিক উর্বর মাটি প্রায় অধিক শক্ত হয় না। যে-সব স্থানের মাটিতে অধিক কেঁচো বাস করে, ঐ মাটি খুব উর্বর বলিয়াই বৃঝিতে হইবে। কারণ উদ্ভিদের খাদ্য কেঁচোর অভিশয় প্রিয়, তাহা গোময়ের গাদার নিকটে কেঁচোর আধিক্য দেখিয়াই বেশ বৃঝিতে পারা যায়।

ক্ষুমুক্ত মাটি ঃ—ইহাকে বিজ্ঞানের ভাষায় 'য়্যাসিড সয়েল'
(Acid Soil) বলা হইয়া থাকে। ইহা সব রকম ফল-শস্তাদির
পক্ষেই অত্যন্ত অনিষ্টকারী। যদি কোন স্থানের মাটি অত্যন্ত
উর্বরতা গুণসম্পন্ন হইয়াও অন্নযুক্ত হয়, তবে তথায় কোন
ফল-শস্তাদি জন্মাইতে গেলে অন্নতাই অকৃতকার্য্যতার প্রধান
কারণ হয়। এমন স্থান অনেকই দেখিতে পাওয়া যায়, যেখানে
কোন ফল-শস্তাদি জন্মাইতে গেলে গাছগুলি প্রথম কিয়দিন

সতেজে বাড়িয়া উঠিতে থাকিয়া অকস্মাৎ মৃত্যুমুখে পতিত হয় ও ইহার কোন প্রতিকার করাও সম্ভব হয় না। বৈজ্ঞানিক পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, সে-সব স্থানের মাটিতে অত্যধিক অম বা এসিড থাকাই ইহার প্রধান কারণ। এসব দৃষ্টাস্থে অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায় যে, নৃতন কোন স্থান কৃষি-কার্য্যের জন্ম নির্ব্বাচন করিতে হইলে তথায় মাটিতে অম আছে কিনা, তাহা সর্ব্বাত্রেই পরীক্ষা করিয়া দেখা আবগ্যক। তারপর অন্যান্ম গুণের ভাগ কি আছে, তাহাও দেখিতে হইবে।

বৈজ্ঞানিকগণ নাটিতে অমু আছে কি-না তাহা ধরিবার উপায় বলিয়াছেন, ও থাকিলে ইহার প্রতিষেধক স্বরূপ যে-সব উপায় অবলম্বন করা যাইতে পারে, তাহাও নির্দেশ করিয়াছেন। কিন্তু সে-সব উপায় সাধন করিতে যে অতিরিক্ত অর্থ ও শ্রম বায় করিতে হয়, তাহা বাদ দিয়া লাভের পথে অগ্রসর হওয়া সম্ভব হয় না বলিয়া প্রথমেই ভাহা খুব সতর্কভার সহিত পরীক্ষা করা দরকার।

মাটির অম্পারবার উপায়ঃ যে স্থানের মাটি পরীক্ষা করিতে হইবে, সেই স্থানের কতকটা মাটি আনিয়া কাদা করতঃ একটা ঢেলা প্রস্তুত করিতে হইবে। ঐ ঢেলা একটা ধারালো ছুরি দ্বারা কাটিয়া হই ভাগ করিয়া ইহার মধ্যে নীল রঙের লিট্মাস (Blue litmus paper) নামক কাগজের এক টুকরা রাখিয়া হই ভাগ একত্র করিয়া রাখিয়া দিতে হইবে। অদ্ধ ঘণ্টা পর উচা খুলিয়া দেখিতে হইবে যে, নীল কাগজের টুকরাখানা লাল রং হইয়াছে কি না। যদি সামায় লাল হয় ভবে বৃঝিতে হইবে যে, জমি অতাল্প অয়, আর গাঢ় লাল হয় গুবে বৃঝিতে হইবে যে, জমি অতাল্প অয়, আর গাঢ় লাল হয় থাকিলে তাহা অত্যধিক অয়য়ুক্ত বৃঝিতে হইবে। সামানা অয় থাকিলে তাহাতে সব রকম ফসলই হয়, কিন্তু অত্যধিক অয়ই অকৃতকার্য্য হইবার প্রধান কারণ হয় বৃঝিতে হইবে। নীল লিট্মাস কাগজ বড় বড় এলোপ্যাথিক ঔষধের দোকানে কিনিতে পাওয়া যায়।

## ভূতীয় অপ্রায়

## সার

সাবেরর পরিচয় ও প্রয়োজনঃ – বিভিন্ন জাতীয় সারের বিশেষ বিশেষ গুণের পরিচয় ও ইহাদের যথাযথ ব্যবহারের উপর কৃষিকার্যোর লাভ বঁজল পরিমাণে নির্ভর করিয়া থাকে। মুতরাং সার কি তাহাই অথ্য জানিতে চেপ্তা করিতে হইবে। সার কি তাহা বৃঝিতে পারিলে, ইহার প্রয়োজন কি তাহা অনায়াসেই বৃঝিতে পারা যায়। উদ্ভিদ শরীরের পৃষ্টির জন্ম যে-যে উপাদানের প্রয়োজন, তাহা যে বস্তুতে অধিক পরিমাণে আছে, তাহাই সার রূপে জমিতে দিতে পারা যায় ও দিতে হয়। ইহার অর্থ জমির বল বৃদ্ধি করা। মাটির উপাদান বিশেষের অভাব দূর করাই সার ব্যবহার করিষার প্রধান প্রয়োজন। মাটির দোয-বিশেষের অপসারণ করা অথবা ফলাদি ও শাক-সবজীর স্বাদ ও ফুলের আকার, গন্ধ ও সৌন্দর্যোর উন্নতিসাধন করার পক্ষেও কোন কোন স্থলে সারবিশেষের ব্যবহার-বাজ্লোর অন্ততম প্রধান প্রয়োজন হইয়া থাকে।

গোময়, গোম্ত্র, মান্ত্য ও অক্সান্ত জীবজন্তর বিষ্ঠা, মান্ত্যের মৃত্র, নানাজাতীয় খৈল, গবাদি পশুর অস্থিচূর্ণ (হাড়ের গুড়া) পচা মাছ মাংস, বৃক্ষাদির পচা পাতা লতা ঘাস ইত্যাদি, পচা পানা ও নানা প্রকার জলজ উদ্ভিদ, পুরাতন পুকুর ও খাল নালার নীচের পঙ্ক (পাক মাটি), ছাই চুন ইত্যাদি ক্যটি দ্রব্যই সচরাচর সার রূপে ব্যবহার করিতে দেখা যায়। তাছাড়া পচন ধর্মশীল বস্তুমাত্রই কোন-না-কোন আকারে সারের কাজে লাগিয়া থাকে। বৈজ্ঞানিক চেষ্টার ফলে বর্ত্যানে এমন অনেক জিনিস সারের কাজে ব্যবহৃত হইতেছে, যাহা এত দিন খুব স্থলভ হওয়া

সত্ত্বেও কেহ তাহা ব্যবহার করে নাই। কচুরি পানাই ইহার
এক সকলের জানাশুনা দৃষ্টান্ত। তাছাড়া বৈজ্ঞানিক উপায়ে
প্রস্তুত নানারূপ সারের সংখ্যা দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে।
এক কথায় বলিতে গেলে বৈজ্ঞানিক চেষ্টার ফলে এখন সারের
অভাব বহুল পরিমাণে দূর হইয়াছে এবং টাকা পয়সা খরচ করিতে
পারিলে ঘরে বিসিয়াই যত ইচ্ছা সার আমদানী করিতে পারা
যায়। কলিকাতা বোম্বাই প্রভৃতি বড় বড় শহরে কোন কোন
বিদেশী কোম্পানীর দোকানে নানা জাতীয় সার কিনিতে
পাওয়া যায়।

সারের সংখ্যা বহু হইয়াছে সন্দেহ নাই। কিন্তু ঐ সকল সারের উপাদান প্রায়ই এক রূপ নহে এবং সব জাতীয় উদ্ভিদের পক্ষেও কোন এক জাতীয় সার সমান প্রয়োজনীয় নহে। এই জ্ঞানের অভাবে কেবল ভাল ফল পাইবার আশায় আন্দাজের উপর অধিক পরিমাণে সার ব্যবহার করিতে গেলে আমাদের অজ্ঞাতসারেই নাদারূপ অনিষ্ঠ বা ক্ষতি হইবার বিশেষ সম্ভাবনা থাকিয়া যায়। বলা বাহুল্য, বার বার কেবল ক্ষতি হইতে থাকিলে কৃষির উন্নতিসাধন করা দ্রের কথা, ঐকাজে যতটা উদ্যম ও ধৈর্য্য থাকা আবশ্যক, ভাহা রক্ষা করাই কঠিন।

সারের কাজে যত জিনিস জমিতে দেওয়া যায়, ইহার সবটাই যে উদ্ভিদে খায় একথা বলা যাইতে পারে না। গোময় ইত্যাদি প্রত্যেক সারময় বস্তুর মধ্যে উদ্ভিদের খাদ্য ভাগ যাহা, তাহা অতিশয় স্ক্রপদার্থ। বৈজ্ঞানিকগণ সে-সব খাদ্যাংশ নানা ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। যথা (১) কার্ব্বন (Carbon), (২) অক্সিজেন (Oxygen), (৩) নাইট্রোজেন (Nitrogen), (৪) সল্ফার (Sulphur), (৫) কস্ফরাস (Phosphorus), (৬) পটাসিয়ম (Potassium), (৭) ম্যাক্রেনিজ (Manganese), (১) ক্রোরিন (Chlorine), (১০)

সিলিকা (Silica), (১১) আয়রণ (Iron), (১২) ক্যালসিয়ম (Calcium)।

উল্লিখিত বারটি উপাদানের মধ্যে নাইট্রোজেন, পটাসিয়ম এবং কদ্ফরাস এই তিনটিই খুব দরকারী, অর্থাৎ উদ্ভিদ শরীর গঠনে অধিক পরিমাণে প্রযুক্ত হয়। বাকীগুলি মাটির স্বাভাবিক অবস্থায় যতটুকু থাকে, তদ্ধারাই কাজ চলে বলিয়া বিশেষ ভাবনায় পড়িতে হয় না। স্থতরাং প্রথমোক্ত তিনটি উপাদানকেই অগ্রে ভাল-রূপ চিনিয়া লওয়া দরকার।

নাইট্রোভেনঃ -ইহাকে উদ্ভিদ-প্রাণ বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। ইহা এক প্রকার বায়বীয় প্রার্থ। সোরা ইহার একটি উৎপাদক পদার্থ। সেজক্য ইহাকে সোরাজান নামে অভিহিত করা হইয়া থাকে। ইহার অপর নাম যবকারজান। সোরা বা সোরা-ময় কোন পদার্থ জমিতে দিলে প্রাকৃতিক নিয়মানুসারে উক্ত নাইটোজেন নামক বায়বীয় পদার্থের আবিভাব আপনা হইতেই হইয়া গাছপালাকে সতেজ করিয়া তুলে। সোরা জিনিসটা প্রায় সকলেরই পরিচিত। গোশালা কিছুদিন অব্যবহৃত অবস্থায় পড়িয়া থাকিলে মেঝের উপর লবণের মত সাদা থুব হাল্কা একটা জিনিস ভাসিয়া উঠিতে দেখা যায়, ইহাই সোরা। সোরা সব স্থানের মাটিতেই অল্পবিস্তর রহিয়াছে। ইহা না থাকিলে স্বভাবজাত গাছপালা তৃণ জঙ্গল যাহা দেখিতে পাওয়া তাহা হইতে পারিত না। ষে-সব স্থানের জমিতে যত অধিক পরিমাণে সোরা আছে, সে-সব স্থান বিশেষ বিশেষ ফল-শস্থাদির জক্ম বিখ্যাত। পাটনা অঞ্চলে গিয়া দেখিলে ইহার যথেষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। সোবা ভারতবর্ষের মাটিতে অত্যধিক পরিমাণে আছে বলিয়াই যে ইহা শস্তশামলা দেশ বলিয়া সর্ব্বত্র খ্যাতি অর্জন করিয়াছিল, একথা স্বতঃই মনে হইয়া থাকে ৷

সোরা বড় রকমের রাসায়নিক পদার্থ এবং একটি বিশিষ্ট পণ্যজব্য। ইহার ইংরেজী নাম 'নাইট্রেট অব পটাস'। ইহা বারুদ ও দেশলাই নির্ম্মাণের এক অপরিহার্য্য উপাদান। এক সময়ে পৃথিবীর প্রায় সকল সভা দেশের লোকই ভারতবর্ষজাত সোরা দারা সে-সব কাজ চালাইতে বাধা হইত। তখন ভারতের পশ্চিমাঞ্চলের এক শ্রেণীর প্রমজীবী মাটি হইতে কৌশলক্রমে সোরা বাহির করিয়া বিক্রয় করিত এবং ইহাই তাহাদের জীবিকা উপার্জনের এক প্রধান উপার ছিল। মোট কথা, সোরার ব্যবসা তখন ভারতীয় প্রমজীবীদিগের একচেটিয়া ছিল। বৈজ্ঞানিক চেষ্টার ফলে এখন সব দেশেই সোরার কাজ অন্য উপায়ে সাধিত হইতেছে।

পটাসিয়য়ঃ ইহা কার ইৎপাদক একটি মৌলিক ধাতু। এই কার শস্তাও বৃক্ষাদির পৃষ্টিসাধনে প্রয়োজন হয়। সে জনা ইহাকে কেহ কেহ কারজান নামে অভিহিত করেন। ইহা পৃথক্ ভাবে কখনও পাওয়া যায় না। ইহা কলাগাছ ইত্যাদি কোন কোন উদ্ভিদের ভস্মে (ছাইয়ে) যথেষ্ট পরিমাণে রহিয়াছে। সেজনা ধোবারা কাপড় ধুইবার কাজ কলার পাতা ও খোলের ছাই দ্বারাই অধিকভাবে সমাধা করিত এবং এখনও পল্লীগ্রামে দরিদ্র লোকের মধ্যে ইহার যথেষ্ট ব্যবহার দৃষ্ট হয়। কৌশল জানা থাকিলে ছাই হইতে যথেষ্ট পরিমাণে পটাসিয়ম বাহির করিতে পারা যায় এবং তদ্বারা উদ্ভিদ-শরীর গঠনে ইহার প্রভাব কিরপে তদ্বিয়ে একটা স্থির ধারণায় উপনীত হইতে পারা যায়। ইহা বড় রকমের রাসায়নিক দ্বা! নানা কাজে ইহার বহুল ব্যবহাব দেখিতে পাওয়া যায়। পটাসিয়ম-গঠিত কোন কোন দ্ব্য দেশলাই নির্ম্মাণের এক অপরিহার্য্য উপাদান।

ষ্ঠস্ফরাস: স্বাভাবিক ও পৃথক অবস্থায় ইহা পাওয়া যায় না। বিভিন্ন গুণবিশিষ্ট—সাদা, হলদে ও লাল রঙের ফস্ফরাস আছে। ইহা মোমের ন্থায় শক্ত এবং ছুরি দ্বারা কাটা যায়। বাতাসের সংস্পর্শে কস্ফরাস জ্বলিয়া উঠে। ইহা নানা প্রকার ভেষজ গুণসম্পন্ন। চিকিৎসা গ্রন্থাদিতে ইহার পৃষ্টিকর ও উদ্দীপক গুণের ভূরি ভূরি উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। লাল ফস্ফরাস দেশলাই নির্মাণের একটি প্রধান উপাদান। মানুষ ও মন্তব্যুত্র জীবজন্তুর অস্থিতে (হাড়ে) অধিক পরিমাণে আছে বলিয়া ইহা 'হাড়জান' নামে, অভিহিত হইয়া থাকে। ফস্ফরাস-গঠিত খাছা যেমন মানুষ ও অন্থান্ম জীবজন্তুর শরীরের পক্ষে অত্যন্ত বলকারক তেমনি উদ্ভিদ-শরীরের পক্ষেও আশ্চর্যারকমের পৃষ্টিকর। হাড়ের গুঁড়ার মধ্যে ফস্ফরাসের সঙ্গে বৃক্ষাদির অন্থান্ম বাছার করা একান্ত বহিয়াছে। সেজন্মই হাড়ের গুঁড়া সার রূপে ব্যবহার করা একান্ত প্রয়োজন হইয়া পড়িয়াছে। এই সকল গুণের পরিচয় প্রাপ্তির সময় হইতেই দিন দিন ইহার ব্যবহার বৃদ্ধি পাইতেছে।

উক্ত তিনটি উপাদান খৈল ইত্যাদি সারসংজ্ঞক কোন পদার্থের মধ্যেই একাধারে আবশ্যক পরিমাণে পাওয়া যায় না। এ সকলের কোন কোনটিতে ইহার সম্পূর্ণ সভাব লক্ষিত হয়। কাজেই দেখা আবশ্যক যে, কোন্ বস্তুতে উপরের লিখিত উপাদান কোন্টি কি পরিমাণে আছে, অথবা কোন উপাদানবিশেষের সম্পূর্ণ অভাব আছে কি না।

শেল্যবের খাজ-বিজ্ঞানে অভিজ্ঞ ব্যক্তিদের মতে আমরা যত জিনিয় আহার করি, তাহার মধ্যে কোনটি আমাদের শরীরের উত্তাপ রক্ষার কাজ করিয়া থাকে, কোনটি শরীর যন্ত্র ও মাংস-পেশীসমূহের বলবর্দ্ধক, কোন্টি চব্বিবর্দ্ধক এবং কোন্টি আহিগঠন গুণবিশিষ্ট। উক্ত চতুব্বিধ গুণের কোন একটা বা ততোধিক গুণের অভাবযুক্ত খাদ্য পরিমাণে প্রচুর হইলেও যেমন আমরা শরীরের ক্ষয় নিবারণ করিতে পারি না এবং শরীর, তুর্বল বা

নানা রোগে আক্রান্ত হইবার উপক্রম হয়, তেমনি উদ্ভিদ-শরীরেরও পুষ্টি ও ঠিক ঠিক স্থন্থতা রক্ষার জন্ম যে-যে উপাদানযুক্ত সারের বিশেষ দরকার, ইহার এক বা ততোধিক উপাদান-গঠিত সারের অভাব ঘটিলে, তাহাও উচিতমত বদ্ধিত হইতে পারে না। কাজেই আশান্ত্রপ ফল ফুল বা শস্তাদি প্রদানে অক্ষম হইয়া পড়ে। সেজন্ম অধিকাংশ স্থলেই এক সঙ্গে একাধিক সার ব্যবহার করিতে বাধ্য হইতে হয়। ইহারই জন্য প্রত্যেক সারময় বস্তুর বিশেষ বিশেষ উপাদানের পরিচয় করিয়া লওয়া ও কোন্ শ্রেণীর উদ্ভিদের জন্য কোন্ কোন্ উপাদানযুক্ত সারের বিশেষ প্রয়োজন তাহা অগ্রে জানিয়া লওয়া দরকাব। নিম্নে সেই সকলের পরিচয় ক্রমে দেওয়া যাইতেছে।

েগাময়ঃ – সার বলিলে আমাদের দেশের লোকে প্রধানতঃ গোময়ই বুঝিয়া থাকে। ইহার কারণ, সকলেই একমাত্র যার যার গরুর মলই ব্যবহার করিতে মতান্ত। অর্থাভাব ও মন্যান্য সারের গুণাগুণ সম্বন্ধে ঠিক ঠিক ধারণার অভাবও একমাত্র গোময়-সার ব্যবহার করিবার মন্যতম প্রধান কারণ। সেজনা অগ্রে দেশের প্রচলিত সার—গোময়ের গুণাগুণই ভাল করিয়া বুঝিতে চেষ্টা করা যাউক।

গোময়-বিশ্লেষণকারী ব্যক্তিগণের মতে একশত মণ পচা গোময়ের মধ্যে থাকে ১৬ পাউগু নাইটোজেন, ১০ পাউগু পটাস গু ১৬ পাউগু ফস্ফরিক এসিড। গকর থাজবস্তুর গুণাকুসারে ইহার কতকটা ইতরবিশেষ হইতে পারে ও হইয়া থাকে। কারণ মাঠের ঘাসথাদক গরুর মল অপেক্ষা যথেষ্ট পরিমাণে থৈল ভূষি চুনি ইত্যাদি পৃষ্টিকর বস্তুখাদক গরুর মলে যে ভাল উপাদান অধিক থাকিবে তাহা অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায়। আবার অল্লবয়ন্ধ গরুর মল অপেক্ষা বৃদ্ধ গরুর মলে বল অধিক থাকাও থুব স্বাভাবিক। কারণ তরুণবয়ন্ধ গরুর খাদ্য-বস্তুর সারাংশ তাহাদের শরীর গঠনে যত অধিক ব্যয়িত হয়, বৃদ্ধ গরুর ততটা হইতে পারে না ইহাও অনায়াসেই বৃদ্ধিতে পারা যায়। যাহা হউক. গোময়-সারের সম্পূর্ণ ফল পাওয়া গোময় যত্নে রাখার উপরই সম্পূর্ণ নির্ভর করে। যথেচ্ছে ভাবে রক্ষিত অনবরত রৌজতপ্ত ও বৃষ্টির জলে ধৌত গোময়ের সারপদার্থ যে অনেকটাই নষ্ট হইয়া যায় তাহা বৃদ্ধিতে পারা কঠিন নয়। অথচ আমাদের চাষীরা সেরপ গোময়ই অধিক ভাবে ব্যবহার করিয়া থাকে। সেজন্য আশান্ত্রপ ফল বা যতটা ফল পাওয়া উচিত, তাহা হইতে বঞ্চিত হয়। চাষবাসের কাজে লিপ্ত ব্যক্তির পক্ষে স্বরণ রাখা উচিত যে, গোময় ব্যবহার করিয়া ভাল ফল পাইতে হইলে রৌজতাপ ও বৃষ্টির জলের হাত হইতে গোময়কে রক্ষা করাই প্রধান কাজ।

বোম র ক্লা—৫।৬ মাসের উৎপন্ন গোম য় ধরিতে পারা যায় এই আকারের তুই ফুট গভীর গর্ত্ত করিয়া ইহার তলাটা ত্রমুস দ্বারা ভাল রূপ পিটিয়া লইয়া ও বাহিরের বৃঁষ্টির জলের স্রোভ যাহাতে গর্ত্তের ভিতর গিয়া পড়িতে না পারে ইহার জন্ম গর্ত্তের চতুদ্দিকে শক্ত আইল বাঁধিয়া ও উপরে একখানা চালা বা আবরণ দিয়া লইয়া তথায় প্রতিদিনের গোময়, গোম্ত্র ও গোশালার সমস্ত আবর্জনা যত্নের সহিত রাখিতে হইবে। এই ভাবে গর্ত্ত পূর্ণ হইলে তদমুরূপ আর একটি গর্ত্ত করিয়া তাহাতে পূর্ববিং নিয়মে গোময় রক্ষা করা দরকার। তাহা হইলে প্রথম গর্ত্তের গোময় একমাস পরে জমিতে ব্যবহার করিবার উপযুক্ত হয় ও ব্যবহার করিতে পারা যায়। স্থানে স্থানে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, এই ভাবে স্থত্নে রক্ষিত পঞ্চাশ মণ গোময় দ্বারা যতটা ফল পাওয়া যায়, সর্বাদা রৌজতপ্ত ও বৃষ্টির জলে স্নাত একশত মণ দ্বারাও তত ফল পাওয়া যায় না। বস্তুতঃ যত্নে রক্ষিত গোময় কৃষিকার্য্যের পক্ষে এক অমূল্য জিনিস। ইহার গাদা ভাঙ্গিতে

আরম্ভ করিলে দেখা যায়—বর্ণ উজ্জ্বল চকচকে, তীব্র গন্ধবিশিষ্ট একটা তেজন্বর পদার্থ। সেই পচা গোময় শরীরের সামান্ত ক্ষত কোন স্থানে লাগিলে অসহ্য জ্বালা ধরে। জমিতে ছড়াইয়া সঙ্গে দক্ষে হুই একবার চাষ-মৈ দিয়া রাখিলে ইহার তেজে মাটির দ্রবণকার্য্য শীঘ্র সাধিত হয়, যাহা হইতে মাটির মধ্যে উদ্ভিদের খাদ্য-উপাদান যতচুকু থাকে তাহাও সঙ্গে সঙ্গে কার্য্যোন্ম্থ হইতে পারে। খোলা জায়গায় যথেচ্ছভাবে রক্ষিত গোময় তেজ ও গন্ধবিহীন অসার পদার্থ। ইহার নিমন্তরের অংশ বর্ণের উজ্জ্বলতাবিহীন এক প্রকার মাটির মত এবং উপরের স্তরের অংশ শুকাইয়া ঘুঁটে হইয়া যায় বলিয়া তদ্ধারা বিশেষ কোন ফল পাওয়া যাইতে পারে না।

কাঁচা সোমবের অপকারিতাঃ—গোমেরের মধ্যে উদ্ভিদ-খাদ্যভাগ যাহা আছে, তাহা গোময় পচিয়া শেষ না হওয়া পর্যান্ত কাজে লাগিতে পারে না। কাজেই ইহার জন্ম দীর্ঘ সময় প্রতীক্ষা করিতে হয়। সে যাহা হউক, কাঁচা গোময় জনিতে ছড়াইবার অব্যবহিত পবে তথায় কোন শস্থাদির বীজ বপন করিলে তাহাতে নানা রোগের স্থান্তিও জমিতে কীটের আবির্ভাব হইবারও এক প্রধান কারণ হইয়া থাকে। এ সকল অবস্থা হইতেও গোময় যত্নের সহিত গাদা দিয়া প্রস্তুত কিয়য়া লইবার আবশ্যকতা বেশ ব্রিতে পারা যায়।

প্রথমেই বলা হইয়াছে যে, সোরা একটি বড় রকমের পণ্যজব্য।
বস্তুতঃ ইহা নানা কাজে লাগে বলিয়া প্রায় সর্ব্যুই কিনিতে
পাওয়া যায়। এতদ্বারা কাহারও মনে হওয়া বিচিত্র নয় যে,
গোময়ের পরিবর্ত্তে সোরা কিনিয়া ব্যবহার করিলেও কাজ চলিতে
পারে। আমরা জানি বাজারের কেনা সোরা জমিতে দিলে তদ্বারা
কিছু কাজ হয়। কিন্তু গোময়ের মধ্যে সোরা ব্যুতীত পটাস ও
ফস্ফরিক এসিডের ভাগ যাহা আছে তাহার ফল হইতে বঞ্চিত

হইতে হয়। সেজন্য গোময় যত্নপূর্বক রক্ষা করা বিশেষ দরকার।

ত্যো-মূত্র:—ইহাতে যথেষ্ট পরিমাণে নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাসের ভাগ রহিয়াছে। ইহা গোময়ের সহিত মিশ্রিত হইলে অধিকতর বলশালী ও শীত্র কাজের উপযোগী হইয়া উঠে। সেজন্য ইহাও যত্নের সহিত রাখিয়া গোময়ের গাদার উপর ঢালিয়া দিবার জন্য উপদেশ দেওয়া হইয়াছে। আমরা বাল্যকালে দেখিয়াছি, কৃষিজীবীমাত্রেই গোশালার পিছন দিকে ভিটা সংলগ্ন করিয়া কিছু দ্রে দ্রে বড় বড় হাঁড়ি বসাইয়া রাখিত ও গোম্ত্র গিয়া তাহাতে সঞ্চিত হইত এবং হাঁড়িগুলি পূর্ণ হইলে উঠাইয়া লইয়া গোময়ের গাদার উপর ঢালিয়া দিত। ছঃখের বিষয়, এখন সেসব দৃশ্য প্রায় দেখা যায় না। ইহা দেশের লক্ষী ছাড়িয়া যাইবারই অন্যতম নিদর্শন।

সরিষার বৈল : ইহা খুব তেজস্কর ও ফলপ্রদ সার। এতদেশে যত জিনিস সারের কাজে ব্যবহৃত হয়, তন্মধোঁ আমি ইহাকে মত্যুৎকৃষ্ট বলিয়া মনে করি। কারণ ইহা কোমল-শরীর উদ্ভিদ ও বহজ্জাতীয় কাঞ্চপ্রদ বৃক্ষাদি উভয়ের পক্ষেই অতিশয় ফলপ্রদ ও নির্দোষ সার। নির্দোষ বলি এই জন্য যে, থৈল-সারের জমির সবরকম ফল ও শস্যাদির গাছের ঘাস্থা ভাল থাকে এবং তাহাতে কীটের উপদ্রব স্বভাবতই কম হয়। তা-ছাড়া খৈল সার দেওয়া জমির উৎপন্ন শাক-সব্জী, বারমেসে লঙ্কা ও ফলাদি সবই খাইতে স্থাত্ব হইয়া থাকে। ইহাতে গোময়ের অনুপাতে নাইট্রোজেন, পটাস ও ফস্ফরাসের ভাগ অনেক অধিক আছে বলিয়াই পাঁচ মণ গোময়ের কাজ এক মণ খৈল দারা সাধন করা যায়। শক্ত এঁটেল মাটিকে নরম ও শীত্র কার্যেয়ামুথ করিতে খৈলের শক্তি অপরিসীম এবং এই কারণবশতঃই সেই ধরণের মাটিতে খৈল-সার ব্যবহারের ফল সর্ব্বাপেক্ষা ভাল হইয়া থাকে।

অক্যাস্থ্য জাতীয় থৈল :—যথা, তিল, তিসি, রেড়ি, চিনাবাদাম ইত্যাদি নানা প্রকারের খৈল রহিয়াছে। ইহারা সবই প্রায় এক-ধর্ম বিশিষ্ট। কিন্তু ইহাদের এক একটা কোন কোন উদ্ভিদ-বিশেষের পক্ষে বিশেষ ফলপ্রদ এবং কোন কোনটা কোন কোন উদ্ভিদের পক্ষে অত্যস্ত অনিষ্ঠকারী। আবার স্থানভেদে কোন কোন জাতীয় খৈলের উপযোগিতা এবং কোন কোনটার অনুপ্যোগিতার পরিচয়ও পাওয়া যায়। সে-সবের বিশেষ বিবরণ পশ্চাৎ ফসল-বিশেষের ক্যবাদ-প্রণালী পাঠ করিবার কালে পাওয়া যাইবে।

হাড়ের গুড়া (Bone meal)—অধুনা ইহার ব্যবহার একপ্রকার দেশব্যাপক হইয়া উঠিয়াছে। বিভিন্ন স্থানের পরীক্ষায় হাড়-সারের অপরিসীম বলের পরিচয় পাওয়া হইতে বহু স্থানেই প্রায় স্বর্ক্ম শস্যাদির জমিতে –বিশেষ ভাবে নালিয়া ও ইক্ষুর জমিতে এবং চা ও ফল-বাগানে ইহার ব্যবহার দিন দিনই বুদ্ধি পাইতেছে। গোময়, খৈল ইত্যাদির প্রধান উপাদান যেমন নাইট্রো-জেন, তেমনি হাড়ের প্রধান উপাদান ফস্ফরাস, একথা পূর্বেও একবার বলা হইয়াছে। বাস্তবিক ইহা খুব ফলপ্রদ সার, একবার জমিতে দিলে ইহার ক্রিয়া তিন-চারি বংসর পর্যান্ত এক প্রকার অক্ষুপ্ন থাকে। ইহার প্রমাণ—দেশে পাট-চাষের অত্যন্ত বাড়াবাড়ি হওয়ার পূর্ব্ব পর্যান্ত প্রত্যেক গ্রামেরই বাহিরে মরা গরু ফেলিবার জন্য যে-সব চিরপতিত স্থান ছিল, তাহা বহুদিন হইতে নালিয়া জমিতে পরিণত হইয়াছে। সে-সব জমিতে এখনও সাধারণ যত্নে প্রতি বংসরই যেরূপ ভাল নালিয়া হয়, অন্যান্য জনিতে সেরূপ ভাল নালিয়া খুব কমই হইয়া থাকে। অত্যন্ত নীরদ জমি वलभानी कतिया जुनिवात शक्त ठाष्-मारतत क्रमण अश्रतिमीम, তাহা আমরা বহু স্থানে পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি।

আস্ত হাড় জমিতে দিলে তাহা পচিয়া মাটির সহিত মিলিত না হওয়া পর্যান্ত তদ্ধারা বিশেষ কোন ফল হইতে পারে না। এই কারণ বশতঃ তাহা গুড়া করিয়া ব্যবহার করিতে বাধ্য হওয়া যায় এবং যেখানে যত শীঘ্র ফল পাওয়া দরকার সেখানে তত অধিক মিহি গুড়া ব্যবহার করা আবশ্যক।

হাড় গুড়া করা খুব কঠিন কাজ। এমন কি তাহা হাতে কুটিয়া গুড়া করিতেই পারা যায় না। ইহার জন্য ভারতবর্ধের স্থানে স্থানে ইংরেজ কোম্পানী পরিচালিত কয়েকটা কল (Bonedust Mill) রহিয়াছে। ইহারা কলের সাহায্যে হাড় গুড়া করিয়া সর্ব্বত্রই সরবরাহ করিয়া থাকে। সব জায়গায়ই এমন এক শ্রেণীর লোক রহিয়াছে, যাহারা স্থানে স্থানে খুঁড়িয়া মৃত গোনমহিষাদির হাড় কুড়াইয়া লইয়া গিয়া সে-সব উক্ত কলগুলিকে যোগাইয়া থাকে। এই হেড় এখন পল্লীগ্রামের বাহিরে মৃত গো-মহিষাদির হাড় ছ'চার দিনের অধিক থাকিতে পারে না। ইহাতে যে দেশের জমির স্বাভাবিক বলের হানি হইতেছে, তাহা প্রত্যেক কৃষির উন্নতিকামী ব্যক্তির লক্ষ্যের বিষয় হওয়া উচিত মনে হয়।

গন্ধক-দ্রাবকে (sulphuric acid) আন্ত হাড় চুবাইয়া রাখিলে তাহা কয়েক ঘণ্টার মধ্যেই তরল পদার্থে পরিণত হয় এবং তাহা জ্বাতি দিলে সন্ত ফলপ্রস্ হইয়া থাকে। পাশ্চাত্য দেশসমূহে নাকি এই উপায় খুব প্রচলিত জানিয়া আমরা তাহা পরীক্ষা করিয়া দেখিতে বাধ্য হইয়াছিলাম। কিন্তু তাহাতে বিশেষ ফল পাওয়া সত্ত্বেও অত্যধিক খরচ পড়ে বলিয়া একবার করিয়াই বিরত হইতে হইয়াছিল। গন্ধক-দ্রাবকের মূল্য পাশ্চাত্য দেশের তুলনায় আমাদের দেশে বহু গুণ বেশী বলিয়াই এদেশের লোকের পক্ষে প্রস্থা অবলম্বন এক প্রকার হুঃসাধ্য।

হাড়ের গুঁড়া জমিতে দিলে তাহা উদ্ভিদের পোষণোপযোগী হইতে খৈল গোময় অপেক্ষা অনেক অধিক সময় লাগিয়া থাকে। সেজত তাহা বীজ বপন বা চারা রোপণের অন্ততঃ দেড় মাস পূর্কে জমিতে ছড়াইতে হয় এবং যেখানে গাছপালা যত কোমল শরীর সম্পন্ন ও সুখী জাতীয় হয়, সেখানে তত অধিক সময় হাতে রাখিয়া ইহা ছড়ানো দরকার। পরীক্ষা-স্বরূপ আমরা ক্রমাগত ত্রিশ বংসর যাবং নালিয়া তামাক লঙ্কা ইক্ষু কপি অত্যন্ত অনুর্ব্বর জমিতে ফলাইতে গিয়া ইহার ব্যবহার করিয়াছি ও বৃহজ্জাতীয় প্রাচীন বয়সের নিস্তেজ বৃক্ষাদির গোড়ায় দিয়া সকল স্থানেই আশাতিরিক্ত ফল পাইয়াছি। একারণ নিঃসংশয়েই বলিতে পারিতেছি যে, ইহা খুবই ফলপ্রদ সার।

চুণ:-ক্যাল্সিয়ম ( calcium ) নামক রাসায়নিক উপাদান চূণ হইতেই জাত। ইহার জন্ম কেহ কেহ ইহাকে চূণজান নামে অভিহিত করিয়া থাকেন। বিশেষজ্ঞ ব্যক্তিগণের মতে প্রত্যেক উদ্ভিদ-শরীর গঠনেই ইহার প্রয়োজন আছে। কিন্তু তাহা অতি সামান্ত এবং যতটুকু প্রয়োজন, তাহার অভাব কদাচিৎ কোন স্থানে হইয়া থাকে। তবুও আমরা স্থানে স্থানে ইহার যথেষ্ট ব্যবহার করিয়া থাকি। কীটের উপদ্রব নিবারণেই ইহা প্রধানতঃ বাবহাত হইয়া থাকে। তাহা হইতে এই ধারণায় উপনীত হইয়াছি যে, যে-সব স্থানে গাছপালা ধ্বংসকারী কীটের প্রভাব অধিক, তথায় চুণ ইহার উৎকৃষ্ট প্রতিষেধক। আরও দেখিয়াছি, বাগ-বাগিচার যে-সব স্থান অধিক ছায়াযুক্ত বলিয়া বার বার কোদালি করিলেও মাটির শৈত্য দোষ ছাডাইতে পারা যায় না বলিয়া বা মাটির উপযুক্ত উত্তাপের অভাবে গাছপালার বিশ্বফুতা কমিয়া গিয়া নিস্তেজ ও শ্রীহীন হইয়া পড়ে, তথায় একবার কোদালি করিয়া মাটির উপর কতক কলি চূণের গুঁড়া ছড়াইয়া দিয়া পুনরায় কোদালি করিয়া দিলে মাটি আপনা হইতেই কতকটা উত্তপ্ত ও ঝর ঝরে হইয়া উঠে এবং সঙ্গে সঙ্গে গাছগুলিও সতেজ ভাব ধারণ করে। বৈজ্ঞানিকদের মতে যে-সব স্থানের মাটিতে অমু দোষ আছে, তথায় চূণই ইহার উৎকৃষ্ট প্রতিষেধকের কাজ করে।

চূণ ব্যবহারে সাবধানতা :—আমার মতে কীটের উপদ্রবের প্রতিষেধক-স্বরূপ চূণ অল্পবিস্তর সর্ববত্রই ব্যবহার করা ষাইতে পারে। কিন্তু যে-স্থানে খৈল, গোময়, হাড়ের গুঁড়া ব্যবহার করিবার বিশেষ দরকার আছে, তথায় সে-সব সার ব্যবহার করিবার অস্ততঃ তিন মাস পূর্ব্বে চূণ ছড়ানো সঙ্গত। চূণ ব্যবহার করিবার অব্যবহিত পরে কোন সার ব্যবহার করিলে চূণের স্বাভাবিক তেজে সারের গুণুকে যে কতকটা নষ্ট করিয়া দিবে তাহা বুঝিতে পারা কঠিন মনে হয় না । তেমনি সার ব্যবহার করিবার অব্যবহিত পরেও চণ ব্যবহার করিলে সারের গুণকে হ্রাস করিয়া থাকে। কোন ফসলের জমিতে চুণ বাবহার করা অভিপ্রেত হইলে আমরা ফসল তোলার সঙ্গে সঙ্গে চৃণ ছড়াইয়াই লাঙ্গল দিয়া রাখি। তেমনি আম কাঁঠাল ইত্যাদি কোন ফলের গাছের গোড়ায় ও ফলের মরস্ম শেষ হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে চৃণ দেওয়ার ব্যবস্থা করিয়া থাকি। চূণ ছড়াইয়া সঙ্গে সঙ্গে লাঙ্গল দিয়া বা কোদালি করিয়া রাখিলে বৃষ্টিপাত হইলেই চূণের তেজটা মাটির অনেকটা নীচে নামিয়া কীট বা কীটাণু ধ্বংস করিয়া থাকে।

মানু বের বিষ্ঠা:—ইহা খুব আশুফলপ্রদ সার, অর্থাৎ গোময়, থৈল ইত্যাদি অপেক্ষা অনেক শীঘ্র কাজ করিয়া থাকে। ইহাতে নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাসের ভাগ যথেষ্ট পরিমাণে রহিয়াছে। কপি, বেগুন, লাউ, কুমড়া, সীম ইত্যাদি সব্জী ও মরসুমী ফুলের চাবের পক্ষে ইহা অত্যন্ত ফলপ্রদ সার। ছংখের বিষয়, ইহা হুর্গন্ধযুক্ত ও অস্পৃশ্র পদার্থ ভাবিয়া এতদঞ্চলে প্রায় কেহই ইহার ব্যবহার করে না। সব্জী-চাষীর পক্ষে আমার মনে হয় ইহার মত ক্ষতির বিষয় আর কিছুই হইতে পারে না। কারণ আমরা চল্লিশ বংসরের উদ্ধিকাল যাবং সে-সব সব্জীর জমিতে সারের কাজে রীতিমত প্রণালীবদ্ধভাবে বিষ্ঠা ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছি যে, বিষ্ঠা-সারের জমির কপি, শালগম, বেগুন, লাউ, কুমড়া,

সীম, ঝিঙ্গা বারমেদে লক্ষা ইত্যাদির গাছগুলি যেমন নিখুঁত চেহারা ও ক্রত বৃদ্ধিশীল এবং ফলবান্ হয়, এবং সে-সব খাইতে যেমন স্থসাত্ব হয়, অক্যাশ্য সার দিয়া সেরপ করিতে গেলে একটু অধিক ব্যয় ও আয়াস স্বীকার না করিলেই চলে না।

এখন যে সূত্র অবলম্বনে সবজী চাষে বিষ্ঠা-সার ব্যবহারে আমার আগ্রহ অত্যন্ত বাড়িয়াছিল তাহাও একটু বলা আবশ্যক মনে করি। পঞ্চাশ বংসর পূর্বের কথা, যখন আমরা বিষ্ঠা-সারের গুণাগুণ কিছুই অবগত ছিলাম না তথন আমাদের একটা মেটে পায়খানা,—যেখানে এক বৃহৎ পরিবারের লোক ক্রমাগত ৩০।৪০ বংসর মলত্যাগ করিয়াছিল, তাহা স্থানা-স্থরিত করা হয় । মেটে পায়খানা মানে যেখানে জমিতে বসিয়াই মলত্যাগ করিতে হয়। আমাদের অঞ্চলে পল্লীগ্রামে ইহাই প্রচলিত পদ্ধতি। সে-সব পায়খানার মল ছু'চার দিন পর পর কোদাল দ্বারা কতক মাটিসহ চাঁচিয়া তুলিয়া কোন একধারে স্তুপাকারে রাখিয়া দেওয়াই রীতি। তাহাতে কিছুদিন যাইতে না যাইতে ময়লা মাটি ফেলিবার স্থানটা ক্রমে উচ্চ ঢিবির আকার হইয়া উঠিতে থাকে। আমাদের পায়খানাটা বহু কালের হওয়াতে ইহার ময়লা ফেলিবার স্থানটাও ৪০।৫০ ফুট লম্বা ও ধা৫ ফুট উচ্চ এক বৃহৎ মেটে দেওয়ালের মত হইয়া গিয়াছিল। ঐ মাটি কাটাইয়া চতুর্দ্দিকে ছড়াইয়া তিন কাঠার মত জায়গা সমতল করিয়া লওয়া হয়। ইহাব পর মাসাধিক কাল সেই স্থানে কিছুই করা হয় নাই। ইতিমধ্যে এক পদলা বৃষ্টি হইয়া গেলে তথায় ঘাস ও আগাছার প্রভাব অত্যন্ত বাড়িয়া পড়িতেছে দেখিয়া সে-সব নিমূল করিবার উদ্দেশ্যে তথায় রীতিমত হাল-চাষ করাইয়া শতাধিক বারমেসে বেগুনের চারা রোপণ করিয়া-ছিলাম। তাহাতে গাছগুলি যেরূপ সতেজ ও নিথুঁত এবং অজ্ঞ ফল্বান্ হইয়াছিল তেমন দৃশ্য আমি ইতিপূৰ্কে বাজারে

কোথাও দেখিয়াছি বলিয়া মনে হয় না। এই ঘটনা হইতে ক্রে স্বর্কম সব্জী চাষেই বিষ্ঠা-সার ব্যবহারে আমাকে অত্যন্ত আগ্রহশীল করিয়া তুলে। কেবল তাহাই নহে, ইহাতে আমার কোন ভুল হইতেছে কিনা তাহা বুঝিবার জন্য আমি কলিকাতায় যাই এবং ভন্নিকটবর্ত্তী সব্জী-চাষী--বিশেষভাবে বেগুন-চাষীদের সহিত আলাপ-আলোচনা করিয়া বেগুন চাষে বিষ্ঠাই যে সর্কোত্তম সার একথা নিঃসংশয়ে জানিতে পারি। ইহার পর ক্রমাগত কয়েক বংসর বিষ্ঠা-সার নানাভাবে বেগুন ও অন্যান্য সব্জী চাষে ব্যবহার করি ও ইহার ফলস্বরূপ "বেগুন গাছে বিষ্ঠা-সারের প্রভাব" নাম দিয়া এক স্থদীর্ঘ প্রবন্ধ লিখিয়া সাময়িক পত্রিকায় প্রকাশিত করি। ইহার পর সবজী চাষে বিষ্ঠাই সর্ব্বোত্তম সার এই ধারণার বশবর্তী হইয়। ইতিমধ্যে তুই বার পায়খানা স্থানান্তরিত করিয়া সেই সেই স্থানে মৃত্য পর্যান্ত একই প্রকার আগ্রহের সহিত বেগুন, কপি, শালগম, লাউ, সীম ইত্যাদি আবশ্যক শাক-সবজী ফলাইয়া আসিতেছি এবং বাড়ীর লোকের মল যাহাতে একটও অপচয় হইতে না পারে ইহার জন্ম পায়খানার ছুই ধারে ছোট নালা কাটাইয়া ইহার একধার হইতে ময়লা-মাটি ফেলিয়া বোঝাই করাই নিয়ম করিয়া লইয়াছি। বিষ্ঠা অগভীর গর্ত্তে ফেলিয়া কিঞিং মাটি চাপা দিয়া রাখিলে তাহা তিন মাস পরই জমিতে ব্যবহার করিতে পারা যায়। তাহাতে এই স্থবিধা হয় যে, সমস্ত নালা ভর্ত্তি হইতে না হইতেই প্রথমে যেখান হইতে ময়লা বোঝাই করিতে আরম্ভ করা হইয়াছিল, তাহা তুলিয়া অনায়াদেই জুমিতে ব্যবহার যায়। যাঁহারা পাকা পায়খানায় বসিয়া মলত্যাগ করিতে অভ্যস্ত তাহারা পাশাপাশি ছুইটা পায়খানা করিয়া লইলে অনায়াদেই উপরের লিখিত নিয়ম অফু-সর্ণ করিতে পারেন, অর্থাৎ ছয় মাস একটাতে মলত্যাগ করিয়া তাহা বন্ধ করত ময়লার উপর কতক মাটি চাপা দিয়া অপরটাতে মলত্যাগ করিতে থাকিলে তিন মাস পরই প্রথমটার ময়লা অনারাসেই জমিতে ব্যবহার করিতে পারিবেন। আমরা ইহারও যতটা
পরীক্ষা করিতে পারিয়াছি, তাহা হইতে অনায়াসেই বলিতে
পারিতেছি যে, সেরপ করিলে ময়লার হুর্গন্ধ বা অস্পৃশ্য-বোধ
মোটেই থাকে না। পক্ষান্তরে যার যার পরিবারের ময়লা সঙ্গে সঙ্গে
জমিতে ব্যবহার করিলে পরিবারের লোকের স্বাস্থ্যরক্ষার কতক
সহায়তা করিবেই, যাহাকে মন্ত্যাজাতির জীবনধারণের এক প্রধান
লক্ষ্যের বিষয় বলিলেও অত্যক্তি হইবে না, এবং যাহা লাভ করা
মান্ত্রের বিশেষ আকাজ্কার বিষয় হওয়া উচিত মনে হয়।

কৃষির উন্নতিকামী শিক্ষিত পাঠকের অবিদিত নাই যে, বড় বড় শহরের নিকটবর্ত্তী স্থানসমূহে বিরাট্ আকারে সব্জী চাব করা হইয়া থাকে ও তাহা হইতে প্রতিবংসর শহরের বাজারে হাজার হাজার টাকা মৃল্যের শাক-সব্জী আমদানী হইয়া থাকে। এই সকল শাক-সবজীর অধিকাংশই বিষ্ঠা-সারের দারা উৎপন্ন করা হইয়া থাকে। কেবল তাহাই নহে, এই সকল সব্জী চাষীদের বিষ্ঠা-সার ব্যবহারে আগ্রহ দেখিয়া স্থানে স্থানে মিউনিসিপ্যালিটি, জেল-খানা ও সৈন্য-নিবাসের ময়লা বিক্রয় করা তাহাদের একটা স্থন্দর আয়ের পথ হইয়া দাঁড়াইয়াছে। চাষীরা মেথরের সাহায্যে ময়লা লইয়া গিয়া স্থানে স্থানে প্রোথিত করিয়া রাখে ও সময়মত তৃলিয়া জমিতে ব্যবহার করে। যে-সব সব্জী-চারা সারিবন্দী করিয়া রোপণ করিতে হয় ( যেমন কপি, বেগুন ইত্যাদি ), সে-সবের বিশ্রাম সময়ে চারা রোপণের স্থান ঠিক করতঃ চাষীরা তথায় ছোট আকারের নালা করিয়া তাহা কাঁচা বিষ্ঠা দ্বারা পূর্ণ করিয়া মাটি চাপা দিয়া রাখিয়া দেয় ও যথাসময়ে জমি প্রস্তুত করিয়া চিহ্নিত স্থানে চারা রোপণ করিয়া থাকে। সম্প্রতি থবরের কাগজের মারফতে জানা গিয়াছে যে, কোন কোন স্থানে নাকি সবজী-বাগের মধ্যে খুব গভীর পুষ্করিণী খনন করিয়া ইহার জলে

শহরের ময়লা নিয়া ফেলিয়া দেওয়া হয় ও আবশ্যকমত সেই
পুষ্বিণীর জলই বাগানে সিঞ্চিত হইয়া থাকে এবং এই উপায়েই
নাকি লাভের পথ অধিক স্থগম হইতেছে। যাহা হউক, এতদ্ধারা
বিষ্ঠা-সারের প্রভাব কত দূর বাড়িয়াছে, তাহা বৃঝিবার অত্যস্ত স্ববিধাই হইতেছে।

মাকু বের প্রত্রাব :—ইহাও অত্যন্ত ফলপ্রদ সার। ফস্ফরাস ও নাইট্রোজেন তুইই ইহাতে বর্ত্তমান আছে। তুঃখের বিষয়, আমাদের দেশে ইহার ব্যবহার কোথাও হয় বলিয়া জানিতে পারি নাই। এতদ্বারা এদেশের চাষীরা প্রস্রাবের গুণ অবগত নহে বলিয়াই মনে হয়। সেজত্য ইহার ব্যবহার-প্রণালী সম্বন্ধেই অগ্রে অলোচনা করা দরকার। বিষ্ঠা ব্যবহার করিতে হইলে তুর্গন্ধ ইত্যাদি যে সকল অস্থ্রিধা ও বাধা জন্মাইয়া থাকে প্রস্রাব ব্যবহারে সে-সব অস্থ্রিধা মোটেই নাই।

সদ্যজাত প্রস্রাব অত্যন্ত তেজস্কর পদার্থ, যাহার দক্ষণ তাহা তথন তথনই কোন গাছপালার গোড়ায় দিলে ইহার মৃত্যু অবশ্যস্তাবী হইয়া থাকে। আবার প্রস্রাব খোলা জায়গায় রাখিয়া দিলেও রোদ ও বাতাসে ইহার সার পদার্থ অনেকটাই নষ্ট হইয়া যায়। সেজন্য বহুলোকে যে-স্থানে মৃত্র ত্যাগ করে, সে-স্থানের মাটি কিছুদিন পর পর কতক তুলিয়া লইয়া জমিতে দেওয়াই নিয়ম করিয়া লইতে হয়।

বহুদিন হইল একবার কোন কৃষি-বিশেষজ্ঞের লিখিত প্রবন্ধ পাঠে জানিতে পারিয়াছিলাম যে, জাপানের চাষীরা নাকি মৃত্রত্যাগের স্থানের মাটি ধান ও অন্যন্য শস্ক্রে ব্যবহার করিয়া বিশেষ ফল পাইয়া থাকে। সেজন্য সে দেশের প্রত্যেক বড় বড় সহরের রাস্তার ধারে যে-সব মৃত্রত্যাগের নির্দিষ্ট স্থান আছে, সে-সব স্থানের নির্দিষ্ট কয় ফুট স্থানের মাটি প্রতি বংসরই একবার করিয়া নীলামে বিক্রয় করা হইয়া থাকে, ইত্যাদি। ইহার অমুকৃলে আরও অনেক

কথাই পাঠ করিয়াছিলাম। সেজতা ঐ প্রবন্ধ পাঠের পর হইতে এখন পর্যান্ত পরীক্ষান্ধরূপ আমরা নানা ক্ষেত্রে ইহার অল্পবিস্তান্যবহার করিয়া আসিতেছি। তদ্ধারা কোন কোন ক্ষেত্রে ফল যাহা পাইয়াছিলাম ইহার বিশেষ বিবরণ তত্তৎ ফল-শস্তাদির চাষের বিষয় লিখিবার কালে স্থানে স্থানে লিপিবদ্ধ করা হইয়াছে।

বিষ্ঠা-সারের গুণপ্রসঙ্গে পায়খানার স্থানে সব্জী চাষ করিতে গিয়া অপূর্ব্ধ ফল পাইয়াছিলাম বলিয়া যাহা বলা হইয়াছে, সে-সব স্থানে দীর্ঘকালের পরিত্যক্ত প্রস্রাবের উপাদানও যথেষ্ঠ পরিমাণে সঞ্চিত ছিল বলিয়াই বৃঝিতে হইবে। তদ্ধারা ক্বমির উন্নতির উপায় সম্বন্ধে জ্ঞানলাভেচ্ছু পাঠকের পক্ষে প্রস্রাবের গুণ বৃঝিবার বিশেষ সহায়তা হইবে মনে করি।

কছুরিপানা: -ইহার আর এক নাম জার্মান পানা। ইহা অত্যস্ত তেজস্কর সার এবং সব রকম ফল-শস্তাদি গাছের পক্ষেই অত্যাশ্চর্য্য রকমে ফলপ্রদ। এই কারণবশতঃই বোধ হয় কোন কোন কৃষিবিশেষজ্ঞ ইহাকে "কৃষিপ্রাণ কচুরি" নামে অভিহিত করিয়া থাকেন এবং কেহ বা ইহাকে ভগবানের অপূর্ব্ব দান বলিয়া অভিমত প্রকাশ করিয়াছেন। তাহাদের কাহারও কাহারও মতে বাঙ্গালার কৃষকদিগকে বাঁচাইবার জন্মই ভগবান্ ইহা সৃষ্টি ও অত্যস্ত স্থলভ করিয়া রাখিয়াছেন। আমরাও বলি ইহা ভগবানের অ্যাচিত করুণা।

কচুরি যে খুব তেজস্কর সার একথা বর্ত্তমানে কৃষকদিগের মধ্যেও আনেকেই বুঝিতে পারিয়াছে। তাহা বলিয়া সবরকম কচুরিতেই যে সারপদার্থ ঠিক একই পরিমাণে থাকে, তাহা মনে করা অত্যস্ত ভূল। লক্ষ্য করিয়া থাকিলে আনেকেই হয়ত দেখিয়া থাকিবেন যে, কদর্য্য জলে যে-সব কচুরি জন্মায় তাহাই খুব বর্দ্ধিঞ্ আকারের হুইয়া থাকে এবং তাহাতেই যে সারের ভাগ বেশী থাকিবে, আশা করি তাহাও বৃঝিতে পারিয়াছেন। বস্তুতঃ, সারের কাজে ঐরপ কচুরিই দরকার।

কচুরি বিশ্লেষণকারী বৈজ্ঞানিকগণের মতে এরপ এক শত পচা কচুরিতে থাকে—৪৮ পাউণ্ড নাইট্রোজেন, ১৮০ পাউণ্ড পটাস, ও ১৬ পাউণ্ড ফস্ফরিক এসিড। ইহার অর্থ গোময়ের প্রায় চারি গুণ অধিক নাইট্রোজেন, চৌদ্দ গুণ অধিক পটাস এবং দ্বিগুণ অধিক ফস্ফরিক এসিড। ইহার সম্পূর্ণ ফল লাভ করার অনেকটাই ব্যবহার-প্রণালীর উৎক্ষের উপরই অব্ধারিত হইয়া থাকে। সেজক্য সে-স্ব কথাই অগ্রে বুঝা বিশেষ দরকার।

কাঁচা কচুরি একস্থানে ৪।৫ ফুট উচ্চ করিয়া গাদা দিয়া তছপরি সামান্য কিছু গোময় ছড়াইয়া সমস্ত গাদাটি মাটি দিয়া পাতলা করিয়া ঢাকিয়া দিলে ইহা একসঙ্গে সমভাবে পচিতে পারে। সেরপ ভাবে পচা কচুরিই সারের কাজে অত্যন্ত ফলপ্রদ হইয়া থাকে। যথেচ্ছ রক্ষিত কচুরি-গাদার নীচের অংশই পচিতে পারে এবং উপরিস্তরের কচুরিগুলি শুকাইয়া যায়: কাজেই নীচের কচুরিগুলিও কতক রৌজতপ্ত ও কতক বৃষ্টির জলে ধৌত হওয়ায় সারের কাজে তেমন ফলপ্রদ হইতে পারে না। ইহা কতকটা গোময় সার রক্ষার মতই মনে করিতে হইবে।

কচুরির ছাই:—উপরের বর্ণনামুসারে কচুরি পচাইয়া সার তৈরি করাকে এতদঞ্চলের কৃষকগণ অত্যন্ত শ্রমজনক মনে করে, ও শ্রম এড়াইবার বৃদ্ধিতে শুক্না কচুরি স্থানে স্থানে অথবা এক স্থানে পোড়াইয়া ছাই ব্যবহার করিতেই অভ্যন্ত হইয়া পড়িয়াছে। তাহাদের জানা উচিত যে, কচুরি পোড়াইলে ইহার নাইট্রোজেন ও ফস্ফরিক এসিডের ভাগ রূপান্তরিত হইয়া যায় এবং থাকে কেবল পটাস ভাগ। কাজেই পচা কচুরির স্থায় সম্পূর্ণ ফলদায়ক হইতে পারে না।

পুরাতন পুষ্করিনী ও খাল নালার নীচের পঙ্ক (পাঁক

মাটি):—ইহা অত্যন্ত বলকারক ও নির্দোষ সার। সেজস্য ইহা সব রকম ফল ও শস্যাদির পক্ষেই বিশেষ উপযোগী হইয়া থাকে। এতদঞ্চলে ধান ও পাটের জমিতেই ইহার যা-কিছু ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায় এবং ইহার গুণেই স্থানে স্থানে যা-কিছু ফল হইয়া থাকে। তাহা কেন হয় তদ্বিয়য় চিন্তা করিলে দেখা যায় য়ে, সব জমির উপরিস্তরের মাটিতেই সাধারণতঃ পচা ঘাস, লতা পাতা, বিষ্ঠা, মৃত্র, জীব-জন্তুর বিগলিত শরীর ইত্যাদি সারবান পদার্থসমূহ অধিক পরিমাণে বিল্পমান থাকে এবং সে-সবের মধ্যে নাইট্রোজেন, পটাস, ফস্ফরিক এসিড ইত্যাদি উদ্ভিদপ্রাণ বস্তুসমূহ অধিকভাবে বিরাজ করিয়া থাকে। বিস্তৃত মাঠ বা সরজমির উপরিস্তরের সে-সব সারবান অংশ বিমিশ্রভাবে রৃষ্টির জলের প্রোতবেগে খাল নালা ও পচা পুকুরসমূহের তলায় গিয়া পড়ে বলিয়াই পঙ্ক উৎকৃষ্ট সারের কাজ করিয়া থাকে। স্ত্ররাং ইহার বাবহার-প্রণালীর উৎকর্ষাপকষের বিষয় আলোচনা করা দরকার।

পদ্ধ খুব ফলপ্রদ ও তেজক্ষর সার ইহাতে কোন সংশয় নাই। কিন্তু তাহা জমিতে ছড়াইবার পর থুব শুকাইয়া না যাওয়া পর্যান্ত কোন বীজ বপন বা চারা রোপণ করিলে, তাহা কাজে লাগিতে পারে না। পক্ষান্তরে ঐ জমির চারাগাছগুলি লাল রং ও তুর্বল প্রকৃতির হইয়া থাকে, এবং ইহার ফল যে ভাল হইবে না তাহাও অনায়াসেই বৃঝিতে পারা যায়। পদ্ধ-সার দিয়া আশান্তরূপ ফল পাইতে হইলে তাহা ফসল বপনের অন্ততঃ দেড় মাস প্রের্ক জমিতে ছড়াইয়া খুব শুকাইয়া গেলে ও ইহার পর বৃষ্টি হইয়া গেলে চাষ্ট্রা খুব শুকাইয়া গেলে ও ইহার পর বৃষ্টি হইয়া গেলে চাষ্ট্রা ফসলের খাদ্যোপযোগী হইলে পর বীজ বপন করিতে হইবে। ইহার কারণ পশ্চাৎ সারের ব্যবহার ও কর্ষণের উদ্দেশ্য বিষয়ে পাঠ করিবার সময় সহজ্বেই বৃঝিতে পারা যাইবে।

আবর্জ্জনা পচা: --ইহাতেও পঙ্কের ক্যায় অনেক ভাল উপা-দানের একত্র সমাবেশ হইয়া থাকে। ইহা প্রায় সবরকম শাক- সব্জী ও মরস্মী ফুল ইত্যাদি কোমল-শরীর উদ্ভিদের পক্ষেই খুব উপযোগী এবং তাহা কৃষক মাত্রেরই ধারণায় আছে মনে করি। কিন্তু হুঃধের বিষয়, আমাদের দেশে তাহা প্রায় কেহই প্রণালীবদ্ধভাবে বা যতদূর যত্নের সহিত ব্যবহার করা উচিত তাহা করে না, কাজেই তদ্ধারা উল্লেখযোগ্য কোন ফল পাইতে পারে না।

আবর্জনারাশি প্রণালীবদ্ধভাবে আবর্জনা-সারের ফল পচাইবার উপর বহুল পরিমাণে নির্ভর করে: সবরকম আবর্জনা একস্থানে স্তপাকারে রাখিয়া দিলে দেখা যায়, ইহার নিম্নস্তরেরও শীভ্র পচনশীল অংশ যখন পচিয়া গিয়া ঠিক ঠিক কাজের যোগ্য হয়. তখন উপরের স্তরের এবং যে-সব দ্রবা দেরিতে পচে, ইহাদের কিছুই হয় নাই। এই অবস্থায় সব অংশ পচিবার অপেক্ষায় বসিয়া থাকিতে হইলে, নীচের স্তরেরও পচা অংশ প্রায় কাজের অযোগ্য অথবা শক্তিগীন হইয়া পড়ে। এই সকল অবস্থা দৃষ্টে আবর্জনা শক্ত ও নরম ভেদে অর্থাং শীঘ্র ও দেরিতে পচনশীল দ্রব্য পৃথক পৃথক স্ত পে পচাইয়া বাবহার করিবার ফল যে ভাল হইবে তাহা অনায়াসেই ব্ঝিতে পারা যায়। আমরা ঘরবাড়ী ঝাড়ু দেওয়া আবর্জনা, মাছ-মাংসের পরিত্যক্ত অংশ, ভাতের মাড় ও ভাত-ব্যঞ্জনাদির পরিত্যক্ত অংশ নির্দিষ্ট একস্থানে ফেলিতে গিয়া যখন তাহা দ্বারা ছুই এক কাঠা জমির সারের কাজ পোষাইবে দেখিয়াছি, তখন তাহা উঠাইয়া সব্জীর জমিতে ব্যবহার করিয়া খৈল গোময় ইত্যাদি অক্ত কোন সারের সাহাযা বাতিরেকে সর্ববদাই আশাতিরিক রকমের ফল পাইতেছি। বস্তুতঃ কৃষিকার্য্যের পক্ষে আবর্জ্জনারাশি মূল্যবান্ সার। কোনও বিশেষজ্ঞ ব্যক্তির লেখা পাঠ করিয়া জানিতে পারা গিয়াছে যে, চীন দেশের কুষকদিগের নাকি আবর্জনা-পচাই প্রধান সার এবং এই সারের গুণেই তাহারা কোন কোন ফসল পৃথিবীর সব দেশের লোকের চেয়ে বেশী পায়। সে-জন্ম সে দেশের অধিবাসী আবর্জনারাশি অতি যত্ত্বের সহিত রক্ষা

করিয়া থাকে এবং সে দেশে প্রত্যেক শহরের আবর্জনাও নাকি যত্নের সহিত রাখিয়া চাষীদের নিকটে বিক্রয় করা একটা প্রথার মত হইয়া দাঁড়াইয়াছে।

পুরাতন দেওয়াল ও উনানের মাটি:—ইহা খুব বলকারক অথচ অনুগ্র সার। সে-সব মাটি গোময়-মিশ্রিত থাকায় ও তাহা বহুদিন উত্তাপ আলোক ও বাতাসের সংস্পর্শে থাকিয়া সবরকম কোমল-শরীর উদ্ভিদ ও কাষ্ঠপ্রদ বৃক্ষাদি উভয়ের পক্ষেই অত্যন্ত উপযোগী হইয়া থাকে। ইহার ব্যবহার প্রণালী গাছপালার জাতি বয়স ও বলাবল বৃঝিয়াই করিতে হয়। সে-সব কথা পশ্চাং বিভিন্ন জাতীয় গাছপালার তদ্বিরপ্রণালী বর্ণন-প্রসঙ্গে স্থানে স্থানে দেখিতে পাওয়া যাইবে।

ছাই:—ইহা ভাল সার। ইহার প্রধান উপাদান পটাস বা ক্ষারজান। দাহাবস্তুর প্রকারভেদে ইহাদের ক্ষার ভাগের মধ্যে অনেক ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। কাজেই ছাই ব্যবহার করিয়া ভাল ফল পাইতে হইলে তাহাতে ক্ষার ভাগ কি পরিমাণ আছে, তাহা অগ্রে ধরিয়া লইয়া ব্যবহার করাই সাফল্যের পথে অগ্রসর হইবার প্রধান উপায়। কোন্ জিনিসের ছাইয়ে পটাসের ভাগ কি পরিমাণ আছে, তাহা ধরিতে পারা অধিক কঠিন কাজ নয়।

কতক ছাই ওজন করতঃ জলে ভালরূপ গুণিয়া সেই জল ফিল্টার করিয়া লইতে হইবে। তারপর সেই ফিল্টার করা জল একটা পাত্রে করিয়া অগ্নির উত্তাপে জ্বাল দিতে থাকিলে উলা ক্রমে শুষিয়া গিয়া অবশেষে করকচ লবণের মত সাদা একটা জিনিস থাকিয়া যায়, তাহাই পটাস। এই ভাবে একই পরিমাণে নানা বস্তুর ছাই পরীক্ষা করিলে ইহার পটাস ভাগের ইতরবিশেষ সহজেই বুঝিতে পারা যায়। এতদ্বারা এইরূপ চিস্তা করা যাইতে পারে যে, আমাদের প্রয়োজনীয় উদ্ভিদের মধ্যে যে-সবের ছাইয়ে পটাসের ভাগ অধিক পাওয়া যায়, তাহাতে সারের কাজে ছাই

ব্যবহার করিলে অধিক ফল পাওয়া যাইতে পারে। কঠিন বা শক্ত মাটিকে ঢিলা রাখিবার পক্ষে ছাই বিশেষ উপযোগী সার। তদ্ধারা ছাইয়ের উপাদানের গুণে যতটা উপকার হয়, তদপেক্ষা অধিক ফল পাওয়া যায় মাটিকে সর্ব্বদা নরম ও ঢিলা রাখিতে পারে বলিয়া। সেজনাই তাহা কন্দমূল জাতীয় উদ্ভিদের পক্ষে ভাল সারের কাজ করিয়া থাকে।

নাইটের অব সোডাঃ—ইহা দক্ষিণ-আমেরিকার চিলি প্রদেশের পর্বতজাত এক প্রকার খনিজপদার্থ। সেজগ্র ইহাকে চিলিয়ান নাইট্রেট্ অব সোডা বলা হইয়া থাকে। ইহা দেখিতে অনেকটা লবণের মত এবং লবণের মতই জল ও বাতাসের সংস্পর্শে আসিলে গলিয়া জল হইয়া যায়। ইহার প্রধান উপাদান নাইট্রোজেন। ইহা ক্রত ক্রিয়াশীল সার। আবার ইহার ক্রিয়া তেমনই ক্রত নিংশেষিত হইয়া যায়। আমরা ক্রমাগত ২০২৫ বংসর বিভিন্নক্ষেত্রে ইহা ব্যবহার করিয়া এই ধারণায় উপনীত হইয়াছি যে, তামাক কপি নালিয়া ইত্যাদি যে-সবের পাতা ও ছালই আমাদের প্রয়োজন তজ্জাতীয় উদ্ভিদের পক্ষেই ইহা সমধিক উপযোগী। সেজস্ম অধুনা এতজেশেও ইহার ব্যবহার ক্রতগতিতে বাড়িয়া চলিয়াছে। বিদেশ হইতে ন্তন একটা কিছু আমদানী হইলে আমাদের দেশের লোকে সাধারণতঃ তাহা নির্ব্বিচারে গ্রহণ করিয়া থাকে, সে-সব অভ্যাসও এদেশে ইহার ব্যবহার-বাহুল্যের অক্সতম প্রধান কারণ।

লবণ :—ইহাকে ঠিক ঠিক সার বলা সঙ্গত নহে। ইহা মাটির নানা দোষের প্রতিহারক বলিয়া একটি উৎকৃষ্ট কৃষি-রাসায়নিক পদার্থ বলা যাইতে পারে। আমরা বহুক্ষেত্রে লবণের কীটনাশক গুণের বিশেষ পরিচয় পাইয়াছি এবং তাহা তত্তৎ বিষয়ে আলোচনা-প্রসঙ্গে স্থানে স্থানে লিপিবদ্ধ করিয়াছি। লবণের অক্সতম প্রধান গুণ এই যে, যে-সব গাছপালা অত্যন্ত বৃদ্ধিশীল হইয়া যাওয়ার দক্ষন পুষ্পিত বা মুকুলিত হয় না কিম্বা মুকুলিত হইলেও ফল টিকে না, সে-সবের গোড়ায় লবণ ব্যবহার করিলে ইহাদের বলের সমতা আনয়ন করে এবং তাহা হইতে অবিলম্বেই ফলবান হইয়া থাকে।

খারি লবণ:—নাইট্রেট অব সোডার ন্যায় ইহাকেও একটা খনিজপদার্থ বলা যাইতে পারে। কারণ ইহা মাটি হইতেই উৎপন্ন হয়। ইহা সাররূপে ব্যবহৃত হইতে কোথাও দেখা যায় না এবং কোন কৃষি-প্রস্থেও ইহার উল্লেখ দেখিতে পাই নাই। ইহা প্রধানতঃ কাঁচা চামড়ার সংস্কারকার্য্যেই সর্ব্বত্র ব্যবহৃত হয়। সেজগুইহা বাজার বন্দরের একটা বড়রকমের পণ্যদ্রব্য। সোরার নাায় ইহাও মাটি হইতে উত্তোলিত হইয়া স্থানে স্থানে রপ্তানি হইয়া থাকে। বিহার অঞ্চলের মাটিতে ইহা যথেই পরিমাণে রহিয়াছে। মাটি হইতে খারি লবণ বাহির করিয়া বিক্রয় করা সে-সব অঞ্চলের এক শ্রেণীর শ্রমজীবীর পুরুষাত্বক্রমিক ব্যবসা। যাহারা এই কাজ করে তাহারা তুনিয়া (জাতি) বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে।

বিহার অঞ্চলের ফল-শস্যাদির প্রসিদ্ধির কথা অনেকেরই ধারণায় আছে মনে করি। বিগত ১০২০ সালে সে অঞ্চলে ভ্রমকরিতে গিয়া যখন স্থানে স্থানে দেখিতে পাইলাম যে, উক্ত শ্রমজীবীরা মাটি হইতে খারি লবণ বাহির করিতেছে তখন আমাকে ইহাই স্থির করিয়া লইতে হইয়াছিল যে, ঐ ঐ অঞ্চলের মাটিতে একাধারে সোরা ও খারি লবণ প্রচুর পরিমাণে থাকাতেই এ-সব স্থানকে ফল-শস্যাদিতে শ্রীসম্পন্ন করিয়া রাখিয়াছে।, এইরূপ ধারণার বশবর্তী হইয়া তখন হইতেই আমি পরীক্ষা-স্বরূপ নানা জাতীয় গাছপালার গোড়ায় খারি লবণ ব্যবহারে প্রবৃত্ত হই। তাহা হইতে আমাকে ইহাই বুঝিতে হইতেছে যে, ইহা কোন কোন গাছপালার পক্ষে খুব বলকারক অথচ অনুত্তেজক সার। ইহার বিশেষ বিবরণ মৎপ্রণীত "আয়কর ফলের চাষ" নামক পৃস্তকের স্থানে লিপিবদ্ধ করিয়াছি।

সবুজ্ব সার:—সবুজ্ব সার বলিতে সাধারণতঃ ঘাস লতাপাতা ও বৃক্ষাদির পাতা পচিয়া যে সার হয় ইহাকেই বৃঝায় এবং সেজনা, কেহ কেহ ইহাকে পাতা-সার নামেও অভিহিত করিয়া থাকেন। ইহা বলকারক অথচ অনুতেজক সার। কিন্তু লতাপাতার জাতি অনুসারে ইহারও গুণের যথেষ্ট ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। গাছের পাতা পচাইয়া যে সার প্রস্তুত করা হয় তাহা সাধারণতঃ ফুল গাছের, বিশেষ ভাবে মরস্থমী ফুল গাঁদা ইত্যাদি গাছের গোড়ায়ই অধিক ব্যবহৃত হয় এবং তদ্ধারা ফুলের আকার বেশ বড় হইয়া থাকে। কিন্তু ধনচে, মান্দার, কলাই প্রভৃতি এমন কতকগুলি নিন্দিষ্ট জাতি আছে যাহাদের পাতা জমিতে পড়িয়া সে স্থানেই পচিতে দিলে আস্তু জমিখানারই মাটির বল অত্যন্ত বৃদ্ধি পায় যাহা উপরের লিখিতভাবে যে-কোন গাছের পাতা পৃথক স্থানে পচাইয়া দিয়া করিতে পারা যায় না।

ধনচে গাছ অনেকেরই পরিচিত। ইহা নালিয়ার মত থুব বৃদ্ধিলীল গাছ এবং নালিয়ার ঋতুতে একই নিয়মে বীজ বপন কবিতে হয়। ইহা আমাদের দেশের চাষীরা সাধারণতঃ জালানী কাঠের জন্ম অল্পবিস্তর করিয়া থাকে এবং গাছ খুব বড় হইয়া পড়িলেই কাটিয়া ফেলে। স্বতরাং তদ্ধারা মাটির বলক্ষয় ব্যতীত বলবৃদ্ধির কোন সহায়তাই হইতে পারে না। ইহা দ্বারা ফল পাইতে হইলে ইহার পাতা ডগা ইত্যাদি সেই স্থানেই পড়িয়া পচিতে দিতে হইবে। এই ভাবে কলাইয়ের গাছও—যে স্থানে বীজ বপন করা যায়, তথায়ই প্রংস হইতে দিলে জমির বলবৃদ্ধির অত্যন্ত সহায়তা করিয়া থাকে। সেই সকলের পরিচয় পাওয়ার পর হইতে বর্ত্তমানে ফলের চাষ প্রধান স্থানসমূহে যথাঋতুতে বাগান জুড়িয়া ধনচে ও কলাইয়েয় বীজ ছিটাইয়া দেওয়া একটা প্রথার মত হইয়া দাঁড়াইয়াছে। এইরূপ কোন স্থানের ফলবাগানীরা বাগানের মাঝে মান্দোরের গাছও রোপণ করিয়া থাকে।

বিমিশ্র সার : ইহার অর্থ এক জমিতে একসঙ্গে বিভিন্ন উপাদান গঠিত সার ব্যবহার করা। ইহার উদ্দেশ্য এই—সবরকম সারের উপাদান যেমন একপ্রকার নহে, তেমনি স্বরক্ম উ্দ্ভিদের পক্ষেও একই উপাদানগঠিত সার সমান ফলপ্রদ নহে। কাজেই কোন এক জাতীয় সার পরিমাণে প্রচুর হইলেও আমাদের লক্ষীভূত উদ্ভিদের পক্ষে ঠিক ঠিক উপযোগী হইবে কি-না তদ্বিষয়ে যথেষ্ট সংশয় থাকিয়া যায়। একাধিক সার একসঙ্গে বাবহার করাই সংশয় দুর করিবার প্রধান উপায়। যাহা হউক, আমরা দীর্ঘকাল যাবং এই ভাবে নালিয়া তামাক ও সবরকম সবজীর জমিতে কেবল অত্যধিক পরিমাণে গোময় না দিয়া একসঙ্গে অল্প অল্প পরিমাণে গোময়, খৈল ও হাডের গুঁডা বিমিশ্রভাবে ব্যবহার করিতে গিয়া এই শিক্ষাই পাইয়াছি যে, একসঙ্গে উক্ত ত্রিবিধ সারের রাসায়নিক ক্রিয়া হইতে থাকে বলিয়া মাটিতে উদ্ভিদের খাদ্য যভটুকু থাকে, তাহাও শীঘ্ৰ কাৰ্যোন্মুখ হয় এবং নিংশেষে কাজে লাগিতে পারে। সেজহা ফসল খুব শীঘ্র বাড়িয়া উঠে ও কাজ অল্লায়াসসাধ্যও হইয়া থাকে।

সার ব্যবহার করিবার বেলায় মনে রাখিতে হইবে যে, উদ্ভিদের সমস্তটার ফল আমরা প্রায়ই এক ভাবে পাইতে চাই না। কোনটার ফল, কোনটার ফুল, কোনটার মূল, কোনটার পাতা ও কোনটার ছাল পাওয়া আমাদের উদ্দেশ্য থাকে। সেইরপ সারের মধ্যেও এক-একটার এক-এক অঙ্গবর্দ্ধক গুণ রহিয়াছে। স্মৃতরাং যেখানে একাধারে সবরকম বা একাধিক ফল পাওয়া দরকার সেখানে নানা উপাদান-গঠিত সার মাটির উপাদান-বিশেষের অভাব বা আধিক্যের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া বিমিশ্রভাবে ও ভিন্ন ভিন্ন মাত্রায় ব্যবহার করিলে যে ফল ভাল হইবে, তাহা বৃঝিতে পারা অধিক কঠিন নয়। কথাটা আরও একট্ ভাল করিয়া বৃঝিতে চেষ্টা করা যাউক।

ইতিপূর্ব্বে বলা হইয়াছে যে, কন্দ জাতীয় উদ্ভিদের (যেমন মান-কচু, ওল ইত্যাদির) জমিতে ছাই ব্যবহার করিলে ছাইয়ের উপা-দানের গুণে যতটা উপকার হয়, তদপেক্ষা অধিক ফল হয় মাটির কোমলতা সম্পাদন করে বলিয়া। তাহা বলিয়া তথায় অস্ত সার দিবার প্রয়োজন নাই মনে করা ভূল। মাটি অমুর্ব্বর হইলে তথায় ছাইয়ের সঙ্গে গোময়, খৈল ইত্যাদিও প্রচুর পরিমাণে দিতে হইবে। অধিক এঁটেল মান্টির ভাগযুক্ত কঠিন মান্টির জমিতে যে-কোন ফদলই বপন করা হউক, তথায় অন্তান্ত সারের সহিত ছাই ব্যবহার করিলে ফল অধিক ভাল হইয়াই থাকে।

ভরল সার ঃ—ইহা প্রধান ভাবে কচি চারার উন্নতির জ্বস্থাই প্রয়োজন হইয়া থাকে। কচি চারার গোডায় সার দেওয়া দরকার হইলে, টাটুকা কোন সার দিলে ইহার ক্রিয়া হইতে অধিক সময় লাগে কিম্বা তাহা সহা করিতে পারে না বলিয়া মরিয়া যায়, অথচ সার না দিলে ভাহাদের উন্নতি হইতে পারে না। এ সকল অবস্থা এডাইয়া চলিতে হইলে উন্সানপ্রিয় ব্যক্তির পক্ষে একটা পাত্রে সম পরিমাণে গোময়, খৈল ও হাড়ের গুঁড়া জলে গুলিয়া সর্বদা সঞ্চিত রাখা বিশেষ দরকার। তাহা করিলে সে-সব পচিয়া গিয়া যে-কোন রকম চারার পক্ষে অত্যস্ত উপযোগী হইয়া থাকে এবং তাহা আবশ্যকমত অধিক জলের সহিত গুলিয়া তরল করতঃ তুই-চারি দিন পর পর পরিমাণমত চারার গোড়ায় দিলে তদ্ধারা একসঙ্গে জল সেচন ও সার দেওয়ার কাজ চলে এবং চারারও ক্রত উন্নতি হইয়া থাকে। চারার বয়স ও বলের অবস্থা ব্ঝিয়া তাহা অধিক তরল বা ঈষং ঘনও করা যাইতে পারে। বিভিন্ন রকমের গাছ-পালার গোডায় তরল সার দিবার ভিন্ন ভিন্ন প্রণালী তত্তৎ গাছ-পালার বিষয়ে আলোচনা-প্রদক্ষে স্থানে স্থানে লিপিবদ্ধ হইয়াছে।

হাড়ের গুড়ার অভাব হইলে গোময়, খৈল দারাও তরল সার

প্রস্তুত করা যাইতে পারে। খৈল ইত্যাদি কোন পাত্রে রাখিয়া পচাইতে গেলে ভয়ানক তুর্গন্ধের সৃষ্টি হইয়া থাকে, যার দরুণ ঐ পাত্র গৃহমধ্যে রাখিতেই পারা যায় না এবং বাহিরে রাখিতে গেলে শিয়াল কুকুরের অত্যাচার অনিবার্য্য হইয়া উঠে। এ সকল উপদ্রব এড়াইবার একমাত্র ভাল উপায় পাত্রটি শিকায় বসাইয়া কোন বৃক্ষশাখায় ঝুলাইয়া ইহার মুখ ঢাকিয়া রাখা। যেখানে অধিক প্রিমাণ তরল সারের প্রয়োজন, তথায়, বাগানের মধ্যে, পাকা চৌবাচ্চা করিয়া তন্মধ্যে সে কাজ অনায়াসেই সমাধা করা যাইতে পারে।

এ সকল উৎকৃষ্ট সারের কার্য্যকারিত। মাটির জান্তব অংশের পরিচয় দেওয়া কালে এক প্রকার বলা হইয়াছে। উদ্ভিদ্-খালের প্রধান ছইটি উপাদান নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাস তরল সার দ্বারা সাধিত হয়। তরল সার কোমল-শরীর বিশিষ্ট উদ্ভিদ ও কার্ম্পপ্রদ রক্ষাদি উভয়ের চাষের পক্ষেই অত্যন্ত ফলপ্রদ সার, বিশেষ ভাবে ফুল গাছের গোড়ায় ইহা যত্নের সহিত ব্যবহার করিলে ফুলের আকার, সৌন্দর্য্য ও গদ্ধের অভাবনীয় রূপ উন্নতি হইয়া থাকে। কিন্তু তাহা কাঁচা অবস্থায় কিছুতেই ব্যবহার করা উচিত নহে।

সাবের ব্যবহার ঃ—সার ব্যবহার কালে সর্ব্বদা স্মরণ রাখিতে হইবে যে তাহা যতই উৎকৃষ্ট হউক না, ঠিক সময়ে ও প্রণালীবদ্ধ ভাবে ব্যবহার করিতে না পারিলে, উপকারের পরিবর্ত্তে অনিষ্ট হওয়ারই বিশেষ সম্ভাবনা। কোমল-শরীর বিশিষ্ট উদ্ভিদ ও'শস্থাদির জমির পক্ষেই এ সকল কথা বিশেষভাবে স্মরণ রাখিবার বিষয়।

অধ্যায়ারস্তেই বলা হইয়াছে যে, পচনধর্মশীল বস্তুমাত্রই কোন-না-কোন আকারে সারের কাজ করিয়া থাকে। ইহা দ্বারা বুঝিতে হইবে যে, সারের কাজে যত জিনিস জমিতে দেওয়া যায়, সবই পচিয়া গিয়া মাটির সহিত মিলিত হইয়া "এক ভাবাপন্ন না হওয়া,পর্যান্ত উদ্ভিদের পোষণকার্য্যে লাগিতে পারে না। তা'ছাড়া পচনশীল বস্তুমাত্রই পচিবার কালে কতক গরম না হইয়াই পারে না বলিয়া সারের সেই গরম ক্রিয়া দূর হইবার পূর্ব্বেই তথায় কোন বীজ বপন বা কচি চারা রোপণ করিলে তাহাদের কোন-না-কোন অনিষ্ট হওয়া অবশ্যস্তাবী।

কথাটা একটু জটিল। ইহা ঠিক ঠিক ভাবে বুঝিতে হইলে পাঠক অনতিবিল্যে পরীক্ষা-স্বরূপ হাল চাষ করা জমির ছুই বর্গ ফুট স্থানে আধপোয়া•থৈলের গুঁড়া অথবা দেড় সের আন্দাব্ধ পচা গোময় ছভাইয়া মাটির সহিত ভালরূপ মিশাইয়া লইয়া তথায় যে-কোন শস্ত্রের কতকগুলি বীজ বপন করুন: তাহা হইলে দেখিতে পাইবেন যে, ইহার অধিকাংশ বীজই সারের গরমে নষ্ট হইয়া গিয়াছে। অল্পসংখ্যক যাহা অঙ্কুরিত হইবে তাহাও ৰুগ্ন চেহারা লইয়াই মাটির উপর উঠিবে এবং তদ্ধারা যে কোন ফল হইবে না তাহাও অনায়াসেই বুঝিতে পারিবেন। আমরা বার বার পরীক্ষা করিতে গিয়া দেখিয়াছি যে অপক সারযুক্ত জমিতে কোন কচি চারা বসাইলে তাহা বাঁচানো এক প্রকার অসম্ভব হইয়াই দাঁড়ায়। এরপ জমির শাকসবজ্ঞী, আলু, পেঁয়াজ, তামাক, কপি ইত্যাদিতেই কীটের উপদ্রব অধিক হইয়া থাকে, যাহা তাহাদের সঙ্গে সঙ্গে নিরাশার ভাব আনিয়া দেয়। এরূপ না হইতে পারে, ইহারই জন্ম সময় হাতে রাখিয়া জমিতে সার ছড়াইতে হইবে; সারের উষ্ণতা দূর হইয়া গেলে বীক্স বপন বা চারা রোপণ করিতে পারা যায়। সকল জাতীয় সারের পচনকার্য্য ঠিক একই সময়ে শেষ হয় না অর্থাৎ ইহাদের জাতিগত পার্থক্য অনুসারে কতক অগ্র-পশ্চাৎ হইয়াই থাকে। তা ছাড়া ঋতুর অবস্থাগত পার্থক্যও সময় সময় অগ্র-পশ্চাৎ হইবার **একটি** কারণ। জমিতে সার ছডাইবার পর পর্য্যায়ক্রমে তুই-একবার রৌদ্র-বৃষ্টি হইয়া গেলে তাহা যত শীঘ্র পচিয়া কাজের উপযোগী হইতে পারে. প্রখর রোদের দিনে তত শীঘ্র হইতে পারে

না। কারণ কোন দ্রব্য পচিতে বা পচাইতে হাইলেই কতক রসের দরকার হইয়া থাকে। এ সকল কথা স্মরণ রাখিয়া জ্বমিতে সার ছড়ানোই ভাল ফল পাইবার প্রধান উপায়।

প্রথর রৌদ্রের দিনে বা অত্যধিক বৃষ্টিপাতের সময় কোন অবস্থায়ই জমিতে সার ছড়ানো উচিত নহে। কারণ খুব রৌজের দিনে শে!ষক ও গরম মাটির উপর সার ছডাইলে রৌদ্রতাপে সারের নাইট্রোজেন ও ফস্ফরাসের ভাগ ক্রমেই নাষ্ট্র হয় বা উড়িয়া যাইতে থাকে। তারপর গরম জমির উপর বৃষ্টির জল পড়িলে তাহা হইতে যে গরম বাষ্প উত্থিত হয়, তাহার তেজে বা সেই সঙ্গে সারের অবশিষ্ট ভাল উপাদান যাহা থাকে তাহাও লয় প্রাপ্ত হয়। অধিক বারিপাতের সময় সার ছডাইলেও জলের স্রোত্বেগে সারের মূল্যবান অংশ অনেকটাই জমির বাহিরে চলিয়া যায়। সারের উল্লিখিত ও অক্যান্য প্রকার অপচয় নিবারণের বাবস্থা করিতে না পারিলে, তদ্বারা যে আশানুরূপ ফল পাওয়া যাইবে না তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। সারের সমাকু ফল পাইতে হইলে, প্রথম বৃষ্টিপাতের পর জমিতে যো হইয়াছে দেখিলেই মৈ দিয়া জমি সমান করতঃ যত শীঘ্র সম্ভব সার ছডাইয়া সঙ্গে সঙ্গে চাষ মৈ দিয়া পুনরায় জমি সমান করিয়া কিছু দিন রাখিয়া দেওয়া আবশ্যক। জমিতে কতকটা রস থাকিতে এই ভাবে সার ছডাইয়া চাষ মৈ দিয়া রাখিতে পারিলে, সেই রসের সাহায্যে সারের পচনকার্য্য শীঘ্র সাধিত হইবাব সঙ্গে সঙ্গে সার ও মাটি উভয়কেই এক ভাবাপন্ন করিয়া তুলে। ইতিপূর্কে বলা হইয়াছে যে, ইহার অনেকটাই ঋতুর ভাবগতিক বুঝিয়া চলিবার উপর নির্ভর করে। সেজগু সার ব্যবহার কার্য্যে কোন নির্দিষ্ট নিয়মের অমুবর্তী হইয়া চলিতে পারা যায় না।

তারপর সার নির্বাচন কালে বিভিন্ন জাতীয় সারের উপাদান-গত পার্থক্যের কথাও ভাবিয়া দেখিতে হইবে। কারণ ইহার উপর

উৎপন্ন দ্রব্যাদির স্বাদ গুণ ও ফলনের যথেষ্ট ইতরবিশেষ হইতে পারে ও হইয়াই থাকে। ইহার দৃষ্টান্ত—ইক্ষুর জমিতে যথেষ্ট পরিমাণে কেবল গোময় সার দিলেই গাছগুলি বেশ পুষ্ট কলেবর ও তাহাতে রসের পরিমাণ যথেষ্ট হইয়া থাকে। কিন্তু তাহা ঠিক ঠিক মিষ্ট স্থাদ হয় না ও ইহার রসের ঘনত্ব বা ইহাতে শর্করার ভাগ খৈল সাবের ইক্ষু অপেক্ষা অনেক কম থাকে বলিয়া গুড ও চিনি কম হয়। এই কারণ বশতঃ প্রায় সর্ব্বত্রই গোময় স্থলভ থাকা সত্ত্বেও টাকা পয়সা খরচ করিয়া গোময়ের সহিত খৈল ব্যবহার করিতে আমরা বাধ্য হই এবং ইহার ফল সর্ব্বত্রই ভাল হইয়া থাকে। অনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন যে. অধিক গোময় সার দেওয়া জমির ডাঁটা প্রায় খাইতেই পারা যায় না। ধানের জমিতে অধিক নাইট্রোজেনের ভাগযুক্ত সার দিলে তদ্ধারা ধানের গাছ-পাতা যেরূপ সতেজ হয়, সেই অনুপাতে ধান কম হয় এবং যাহা হয়, তাহাতেও চোঁচার ভাগ বেশী হইয়া থাকে। লক্ষা করিতে পারিলে এই সকল প্রভেদ শত শত জিনিসের মধ্যে দেখিতে পাওয়া যাইরে যাহা এক মাত্র সার নির্বাচনের দোষগুণের উপরই অবধারিত হইয়া আসিতেছে।

সাবের অপব্যবহার ঃ—প্রয়োজনের অধিক সার ব্যবহার করাই ইহার অপব্যবহার। অনেককে দেখিতে পাওয়া যায় য়ে, গাছপালাকে খুব বর্দ্ধিষ্ণু করিয়়া তুলিবার উদ্দেশ্যে তাঁহারা ইহাদের গোড়ায় বা জমিতে অতিমাত্রায় সার দিয়া থাকেন। ইহাতে য়ে কেবল সারের অপচয় হয় এমন নহে। পক্ষাস্তরে তদ্ধারা গাছপালায় নানা বাঁগের স্পষ্টিও ইহার ফলস্বরূপ কোনটা অফলাও কোন কোনটা মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াও থাকে। আমরা য়ে পরিমাণ খাইতে পারি, ইহার অধিক খাইলে কিম্বা ভুক্তদ্রব্য পরিপাক হইতে না হইতে বার-বার খাইতে গেলে তাহা য়েমন সময় সময় নানা প্রাণনাশক বোগের স্পষ্টি হইবার প্রধান কারণ হয়, ইহাও অনেকটা সেইরূপই বৃঝিতে হইবে।

অধিক ফল পাইবার আশায় আমরা যে-যে স্থলে অতিমাত্রায় সার ব্যবহার করিয়াছি, সেই সব জায়গাতেই দেখিয়াছি যে, ইহাদের কোনটার পাতা সঙ্গে সঙ্গেই কোকড়াইয়া গিয়াছে এবং কোনটার মাথার দিক হইতে মরিতে থাকিয়া নীচে নামিতেছে, যাহা দেখিলে অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায় যে, ইহাদের দারা কোন काला कल भारतात मञ्जावना नारे। धे अवसात गाहभाना উপড়াইয়া ফেলিলে দেখা যায় যে, ইহাদের কোনটার শিকড় যথোপযুক্ত পরিমাণের বহু গুণ বৃদ্ধি পাঁইয়াছিল কোনটার বা তাহা হইয়া পচিয়া গিয়াছিল। এইরূপ নৈরাশ্যব্যঞ্জক অবস্থা যাহাতে না হইতে পারে, ইহার জন্ম প্রত্যেক সার ব্যবহারকালে সভর্কতা অবলম্বন করা বিশেষ প্রয়োজন। সারের পরিমাণ জমির স্বাভাবিক বলাবল ও উদ্দিষ্ট গাছপালার স্বভাব, বয়স ও বলাবল ব্ঝিয়া স্থির করাই সাফল্যের পথে অগ্রসর হইবার প্রধান উপায়। ক্ষিক্ষেত্রের পক্ষে সার অমূল্য জিনিস, কিন্তু যথাসময়ে ও পরিমাণমত ব্যবহার করিতে না পারিলে তাহাই বিষম ক্ষতিরও কারণ হইয়া থাকে।

## চতুৰ্ অপ্ৰায়

## ভূমি-কর্ষণ

কর্মনের উদ্দেশ্য : কৃষিজাত দ্রবা উৎপাদনের বাডাইবার যত উপায় আছে তাহার মধ্যে সুকর্ষণই সকলের শ্রেষ্ঠতম ও অপরিহার্য্য উপায়। অকর্ষিত বা অল্প কর্ষিত জমিতে কেবল ভাল সার ও ভাল বীজ বপন করিয়া আশাফুরপ ফল পাওয়া যায় না। পক্ষাস্থরে যখন জমি উত্তমরূপ কর্ষণের ফলে বিনা সারেও ভাল ফলন হইতে স্থানে স্থানে দেখিতে পাওয়া যায় তথন স্কুক্ষণের আবশ্যকতা যে কত্ব্যাপক তাহা অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায়। এসন দৃষ্টান্ত হইতেই বোধ হয় কৃষিবিশেষজ্ঞ মহলে "কর্ষণের গুণে ভূমির আয়তন বৃদ্ধি" এইরূপ একটা কথা প্রবাদ বাক্যের মত চলিয়া আসিতেছে! ইহার অর্থ—অল্প কর্ষিত বা কর্মণের অভাব রাখিয়া যে পরিমিত স্থানে যত ফদল পাওয়া যায়, কর্ষণ ভাল হইলে তদপেক্ষা অল্প পরিমিত স্থানে অধিক ফসল পাওয়া যাইতে পারে। যাহা হউক, সকলেই দেখিতেছেন যে, সাধারণভাবে ক্ষিত জমিতে ধান, পাট ইত্যাদি উৎপাদনের হার সচরাচর যাহা হয়, জমি উত্তমরূপ ক্ষিত হইলে অনেক সময় ইহার দ্বিগুণ ত্রিগুণ পর্যান্ত হইয়া থাকে। পক্ষান্তরে অল্প ক্ষিত জমির ফসলের পরিমাণ কি হইবে তাহা কতক অনিশ্চিতই থাকিয়া যায়। কারণ অতিবৃষ্টি অনাবৃষ্টি ইত্যাদি নৈসর্গিক উপদ্রবে সেরূপ জমির ফসলই শীঘ্র নষ্ট হইতে পারে ও হইয়া থাকে। কিন্তু উত্তমরূপ ক্ষিত জমির ফসলে সে-সব আশঙ্কা প্রায় থাকে না বলিলেও চলে। তা'ছাডা ভাল চাষ করা জমিতে উৎপন্ন সবরকম দ্রব্যই দেখিতে মনোরম এবং ধান ইত্যাদি সবরকম শস্তেই অসার বা চোঁচার ভাগ

কম থাকে, সরিষার তেলের পড়তা অধিক হয়, পাটের আঁশ ভাল ও ওজনে ভারী হয়, শাকসবজীও খাইতে ভাল হয়। ইহার দরুণ ঐ সকল দ্রব্যের মূল্য কতক অধিকই পাওয়া গিয়া এ সকল অবস্থা প্রতাক্ষ করিয়াও যাহারা আর্থিক অসচ্ছলতার দরুণ ভাল হালের গরুর অভাবের ওজুহাত দেখাইয়া কর্ষণের অভাব রাখিয়াই ফদল বপন করে এবং তাহাতে যদি ফলন কম হয়, তবে তাহারা যে স্বেচ্ছায় প্রকৃতিকে কাঁকি দিতে গিয়া নিজেরাই প্রতারিত হইয়া থাকে একথা জোর করিয়া বলিতে পারা যায়। কারণ কাহারও অভাব বলিয়া প্রকৃতি তাঁর নিয়মের এক তিলও পরিবর্তন করিতে পারেন না। পক্ষান্তরে চাষবাসের কাজ করিয়া সুফল পাইতে হইলে বাধ্য হইয়া চাষীকেই প্রাকৃতিক নিয়মের **অমুবর্ত্তী হই**য়া চলিতে হইবে। জমিতে ক্ষণের অভাব রাখিয়া বীজ বপন করার মন্দ ফল সর্বত্রই দেখিয়াও যাঁহারা তাহা করিতে দ্বিধা বোধ করেন না, তাঁচার। কর্মণের উদ্দেশ্য কি, অর্থাৎ মাটির মধ্যে উদ্ভিদের খাদ্য-উপাদান যাহা আছে, তাহা বারংবার কর্ষণের দ্বারা কি করিয়া তাঁহাদের খাজোপযোগী ও পুষ্টির সহায় হইয়া থাকে, তাহা তাহারা বুঝিতে অক্ষম, কেবল ইহাই প্রমাণিত হয়। স্কুতরাং কৃষিকার্য্য করিয়া লাভবান হইতে হইলে কর্ষণের উদ্দেশ্য কি তাহাই সর্বাত্যে বৃষ্ণিতে মনেপ্রাণে চেষ্টা করিতে হইবে। যেহেতু কারণ না জানা পর্য্যন্ত কার্য্যে ঠিক ঠিক মনো-যোগ আসিতে পারে না এবং যাহা করা যায় তাহাতেও কোন ক্রটি হইতেছে কি না তাহাও বুঝিতে পারা এক প্রকার অসম্ভবই হইয়া থাকে।

দ্বিতীয় অধ্যায়ে উত্তাপ, আলোক, জল ও বাতাসের ক্রিয়ায় পর্ব্বতস্থিত প্রস্তর রূপাস্তরিত হইয়া কি করিয়া মাটির উৎপত্তি হয় ও ইহার বিভিন্ন উপাদানের পরিচয়-প্রসঙ্গে রুঢ় ও খনিজ পদার্থের স্বভাব কি তাহাও বিস্তৃতভাবে বলা হইয়াছে। কর্ষণের উদ্দেশ্য

ঠিক ভাবে বুঝিতে হইলে এ সব কথা শ্বরণ রাখিতে হইবে। তাহা হইলে অনায়াসেই বুঝিতে পারা যাইবে যে, মাটিতে উদ্ভিদের খাদ্য-ভাগ যাহা আছে. তদ্ধারা তাহাদের ঠিক ঠিক পোষণ হইবার পথে উক্ত রূচ ও খনিজ ভাগই প্রধান ভাবে বাধা জন্মাইয়া থাকে। ইহা ঠিক ঠিক জানিতে হইলে উদ্ভিদ-প্রকৃতি সম্বন্ধে কিঞ্চিৎ আলোচন। করা দরকার। কারণ মনে রাখিতে হইবে যে. স্বভাব**জাত গাছ**-পালা ও তৃণগুলার প্রকৃতি এবং যে সকল উদ্ভিদ বহু পুরুষ পরস্পরায় নির্দিষ্ট নিয়মে মনুষ্যসেবিত হইয়া আসিতেছে ইহাদৈর প্রকৃতি অনেকটাই ভিন্ন রক্মের। খুব সুখী ও ভোগী মানুষ, যাহারা বংশ পরস্পরায় হুধ, ঘি, মাখন, ছানা ইত্যাদি পুষ্টিকর অথচ উপাদেয় খাল খাইয়া জীবনধারণ করিয়া আসিতেছেন, তাঁহাদের পক্ষে পার্কতা অসভা জাতীয়দের খাদা কাচা অথবা অর্দ্ধদেয় মাংস ইত্যাদি খাইয়া ক্ষুন্নিবৃত্তি করিতে গেলে যেমন জীবনের আশাই থাকে না সেইরূপ বহু পুরুষ পরস্পরায় যত্ন-দেবা দ্বারা গঠিত সুখী জাতীয় উদ্দিদেব পক্ষেও কেবল স্বভাবোৎপন্ন গাছপালার খাদা খাইয়া বাঁচিয়া থাকা সম্ভব নহে। স্বভাবজাত গাছপালার পক্ষে যাহা পৃষ্টিকর খাদ্য, ইহার অনেকটাই যরে সেবিত স্থী জাতীয় গাছপালার পক্ষে বিষতুল্য অনিষ্টকারী। মাটির সে-সব অনিষ্টকারী উপাদানসমূহ নিরাকৃত করিয়া আবশ্যক উপাদানসমূহকে তাহাদের ঠিক ঠিক উপযোগী করিয়া তুলাই কর্ষণের প্রধান উদ্দেশ্য। লোহা শোধিত ও জারিত করিয়া খাইলে মনুষ্য শরীরের রোগ-বিশেষকে দূর করিয়া পুষ্টির বিশেষ সহায়তা করে, কিন্তু তাহা শোধন না করিয়া খাইলে যেমন বিষের কার্য্য করিয়া থাকে, ইহাও তেমনই বঝিতে হইবে। মাটির সর্ববঞ্জার দোষের শোধন করিবার পক্ষে বার বার কর্ষণ করাই ইহার একমাত্র উপায়: তাহা কেমন করিয়া হয় ও হইতে পারে সে কথাই এখন বুঝিতে চেষ্টা করিতে श्रहेर्य।

একটা হুই সের ওজনের লোহা কিছু দিন যথেচ্ছভাবে ঘরের বাহিরে ফেলিয়া রৌজ, বৃষ্টিও কুয়াশা লাগিতে দিলে, তাহা যে-সময়ের মধ্যে একেবারে ক্ষয় ও রূপান্তরিত বা মাটি হইয়া যায়. ভালরপ প্যাক করা একটা স্থুচের ঐ সময়ে কিছুই হয় না। এই দৃষ্টাম্ভ হইতে অনায়াদেই বুঝিতে পারা যায় যে, বার বার কর্ষণ করিতে থাকিলে মাটি যে আপনা হইতেই কোমল হইয়া পড়ে, ইহার কারণ বার বার চাষ করিয়া মাটির ভিতর জল, বায়ু, উত্তাপ আলোকের ক্রিয়া হইবার পথ করিয়া দিলে তদ্ধারা মাটির মধ্যে লোহ প্রভৃতি খনিজ পদার্থের ভাগ যাহা আছে, তাহাও লোহায় মরিচা ধরিয়া মাটি হইবার ক্যায় ত্রব করিয়া দেয়। কর্ষণ সময়ে পর্য্যায় ক্রমে তুই-এক বার রৌজ, বৃষ্টি হইলে মাটি যত শীঘ ও সহজে নরম হয়, চাষের পর বৃষ্টি না হইলে সেরূপ নরম কিছুতেই হয় না, এমন কি অনবরত চাষ মৈ দিয়াও তাহা করিতে পারা যায় না। এই দৃষ্টান্ত হইতেও বুঝিতে পারা যায় যে, কর্মণের দারা মাটি বার বার ওলট-পালট করিয়া ইহার ভিতর উত্তাপ. আলোক, জল ও বাভাসের ক্রিয়া হইবার পথ করিয়া দিলে মাটির খনিজ ভাগ যাহা মাটির জমাট অবস্থায় সুখী জাতীয় উদ্ভিদের পক্ষে বিষধৰ্মী থাকে তাহাও রূপান্তরিত ও শোধিত হইয়া কিরূপে তাহাদের পক্ষে উপাদেয় ও পুষ্টির সধায়ক হইয়া থাকে। এতদ্বারা মাটির যে-যে উপাদান হইতে উদ্ভিদের পোষণ হয়, তাহাদিগকে ঐ কাজের উপযোগী করিয়া লওয়াই যে কর্ষণের প্রধান.উদ্দেশ্য তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। এক কথায় বলিতে হইলে কর্ষণ মাটিকে উদ্ভিদের পোষণোপযোগী করিবার জন্ম প্রকৃতির সহায়তা করা।

আমরা পাক করা মাছ মাংস ইত্যাদি খাইয়া শরীরের বল ও পুষ্টি সাধন করি। কিন্তু কাঁচা মাংস খাইলে জীবনের আশাই থাকে না। উদ্ভিদের পক্ষে ভূমিকর্ষণ আমাদের রন্ধন-কার্য্যের সদৃশ। আমাদের খাদ্যবস্তু পাক হইলে অগ্নিতেজে ইহার দূষিত পদার্থ সকল নষ্ট হইয়া যায় এবং কোমল হইয়া যাওয়ায় ইহা যেমন লঘুপাক অথচ বলকারক হইয়া থাকে, সেইরূপ বার বার কর্ষণের দারা মাটি ঢিলা করিয়া দিয়া ইহার ভিতর উত্তাপ, জল ও বায়ুর ক্রিয়া পুনঃ পুনঃ হইতে দিলে মাটিও কোমল হয় এবং সর্ব্ব-প্রকার বিষদোষ পরিত্যাগ করিয়া উদ্ভিদের পক্ষে অতিশয় বল-কারক ও উপাদেয়, হইয়া থাকে। ইহা ছাড়া বার বার কর্ষণের দারা মাটির চাপ ভাঙ্গিয়া অসংখ্য ফাক পড়িয়া যাওয়ায় তাহাতে কৈষিকাকর্ষণ শক্তির প্রবাহ অর্থাৎ যে শক্তিতে নীচের জলীয় ভাগ উর্দ্ধে উত্থিত হয় ( যেমন ব্লটিং কাগজের ), তাহা জোরে চলিতে থাকে। তাহাতে উদ্ভিদের জীবনরক্ষার জন্ম যে রসের দরকার, তাহা ঐ শক্তিতে যোগায়। অকর্ষিত ভূমিতে কোন কচি চারা রোপণ করিলে তাহা যে বাঁচানো কণ্টসাধ্য হয়, ঐ রসের অভাব ইহার এক কারণ এবং মাটির উপাদানসমূহ অশোধিত বা সেই চারাব পরিপাকোপযোগী না থাকা অন্ততম প্রধান কাবণ ৷ সচরাচর দেখা যায় যে, যে মাটিতে যত অধিক সৃক্ষ কাঁক পাকে (যেমন বেলে নাটি ), তার নীচের রস যত:দূরে থাকে, কমিন এঁটেল মাটিতে ফাঁক না থাকা বা কম থাকাবশতঃ নীচের রস তাহা হইতে অধিক দূরে থাকে। নীরেট এঁটেল মাঁটিকে এক বার ফাঁক করিয়া দিলেও বৃষ্টির জল পাইয়া পুনরায় রোদ লাগিলে তাহা সহজে চাপ বাঁধিয়া যায় বল্লিয়াই তাহাতে ফদল তোলা শ্রমদাধ্য হয়। কর্ষণকার্য্যে প্রবৃত্ত হইলে মাটিতে যত দিন বড় বড় চাকা থাকে, তত দিনই তাহা খুব শুষ হইতে পারে ও হইয়া থাকে। কিন্তু তাহা মৈ দিয়া গুঁড়া করিতে থাকিলেই নীচের রস ও গুণ ক্রমে উপরে উঠিয়া থাকে, উত্তমরূপ ক্ষিত ধূলি বা চূর্ণ করা একটা জ্ঞমির উপরি-ভাগের কতক মাটি সরাইয়া দেখিলেই ইহা বুঝিবার স্থবিধা হয়। ধানের চোঁচা, করাতের গুড়া, তুষ ও বালি যে স্থানে রাখা

যায়, ইহার তলাটা সর্ব্বদাই ভিজা স্থাঁৎসেতে থাকে। এই সকল দৃষ্টাস্ত আমাদের কৈষিকাকষণ শক্তির ক্রিয়া ভাল মত বুঝিবার শ্ববিধা করিয়া দেয় এবং এই কারণবশতঃই খুব টানের জমিতে বসানো ছোট চারা গাছের গোড়ায় প্রথর রোদের দিনে ধানের চোঁচা, করাতের গুঁড়া তুষ ইত্যাদির কোন একটা দ্বারা আচ্ছাদিত করিয়া দিবার প্রথা স্থানে স্থানে দেখিতে পাওয়া যায়। এই শক্তিপ্রবাহের মন্দ গতি নিবারণের জন্মই গাছপালার গোড়ার মাটি সময় সময় খুঁড়িয়া দেওয়া বিশেষ দরকার হইয়া থাকে। এই সকল অবস্থা দ্বারা অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায়, মাটিতে কৈষিকাকষণ শক্তি-প্রবাহের গতি বাড়ানও কষণ-কার্য্যের অক্যতম প্রধান উদ্দেশ্য।

কর্ষণের দ্বারা মাটির বড় বড় চাকা উঠিয়া পুব শুকাইয়া গেলে তাহা গুড়া করা যে কঠিন হয়, তার কারণ মাটির রূঢ় ও খনিজ ভাগটা জল না পাওয়া পর্যান্ত প্যাক করা সূচের তাায় অবিকৃতই থাকিয়া যায়। স্থুতরাং বৃষ্টি না হওয়ার পূর্ব্বে তাহা বলের দ্বারা গুঁড়া করিলেও ফসলের পক্ষে উপাদেয় হইতে পারে না। আবার চাষের অব্যবহিত পরে মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণ রস থাকিতে ঘন ঘন চাব মৈ দিতে থাকিলে মাটি গুঁড়া হয় ও ঋতু অমুকুল বলিয়। অনেকে এই অবস্থায়ই ফসল বপন করিয়াও থাকে। কিন্তু তাহাতে বিশেষ ক্রটি থাকিয়া যায়। কারণ প্রথম চাকা তোলা মাটিতে বড বড ফাঁক থাকায় উত্তপ্ত বায়ু মাটির ভিতরে সহজেই প্রবেশ করিতে পারে বলিয়া তদ্ধারা মাটির দূষিত পদার্থসমূহ নষ্ট হইতে পারে। কিন্তু চাকা তোলার সঙ্গে সঙ্গেই মাটি গুঁড়া করিয়া ফেলিলে তাহা হইতে পারে না। এজন্ম ঐ সকল দূষিত পদার্থ প্রশ্রয় পাইয়া কেবল আগাছা ও ঘাসের বল বাড়াইবারই স্থবিধা করিয়া দেয়, যাহা জমির বলক্ষয়ের অক্সতম প্রধান কারণ হইয়া থাকে। ঐ সকল অস্থবিধা নিবারণের জন্ম ঋতুর অবস্থা বুঝিয়া দীর্ঘ সময় হাতে রাখিয়া কর্ষণ আরম্ভ করা উচিত। কর্ষণ সময়ের মধ্যে বৃষ্টি না হইলেও সময় ঠিক রাখিবার জন্ম রবিশস্থাদির বীজ বপন করিতে হয়। কিন্তু তাহাতে যেরূপ ফলন হয়, কর্ষণকালের মধ্যে পর্য্যায়ক্রমে ত্ই-একবার রৌদ্র বৃষ্টি হইয়া গেলে তদপেক্ষা অনেক ভাল হয়, তাহা কৃষক মাত্রেরই ধারণায় আছে মনে করি।

সোডা এসিড একত্র মিলাইলে যেরপে একটা ক্রিয়া ও শব্দ হয় ক্ষিত খুব শুক জমির উপর জল পড়িলেও তদমুরূপ একটা ক্রিয়া ও শব্দ হইয়া থাকে। ক্ষেত্রের কষিত মাটি যত **অ**ধিক শুষ্ক হয়, সেই ক্রিয়া তত বেগে হইয়া থাকে। সেই ক্রিয়া যত সধিক বলের সহিত হয়, মাটি তত সধিক বলশালা ও শীঘ কার্য্যোত্মথ হইয়। উঠে। কারণ ক্যিত মাটি যত অধিক শুদ্ধ হয়, ততই চাকার ভিতর কাঁক পড়িতে থাকে এবং ঐ <mark>ফাঁকগুলি</mark> গরম বাতাদে পূর্ণ হয়। গরম মাটির উপর হঠাং জল পড়িলে ঐ ফাকগুলি জলে পূর্ণ হইবার সঙ্গে সঙ্গে চাকার ভিতরের গ্রম বায়ু যখন দ্রুতবেগে বাহির হইতে থাকে, তখন ইহার ফলে রচ ও খনিজ ভাগটা সহজেই নরম হইয়া পড়ে এবং ঘাসও আগাছার পক্ষে যাহা বলকারক সে-সব উপাদান নিগৃহীত হওয়ায় আবশ্যক উপাদানসমূহ শীঘ্র কাজের উপযোগী হইতে পারে। মুতরাং ঐ সকল ক্রিয়া হইবার জন্ম যত সময়ের দরকার তত সময় হাতে রাখিয়া কর্ষণ-কার্যো প্রবৃত্ত হওয়া উচিত : শুদ চাকার উপর পডিয়া জনিতে যো হইলে এ সময়ে দেশের ক্রমকেরাও মৈ দিয়া মাটি গুঁডা করিয়া থাকে এবং তদ্ধারা যে কতক উপকার হয় তাহাও তাহাদের ধারণায় আছে মনে হয়। কিন্তু তাহা কেন হয়, ইহার কারণটা ঠিক ঠিক ব্ঝিতে পারে না বলিয়া অনেক সময়ই তাহাদের পক্ষে নানা ক্রটি হওয়া স্বাভাবিক হইয়া থাকে।

কর্মতে গেলে যে কেবল উৎপন্ন জব্য কম হয় তাহা নহে, পরস্ক

ইহা জমির বলক্ষয়ের অক্সতম প্রধান কারণ একথা ইতিপূর্ক্বেও একবার বলা হইয়াছে। তাহা কেন, বা কি করিয়া হয়, সে কথাই এখন ব্রঝিতে চেষ্টা করিতে হইবে। উদ্ভিদের পোষণের জন্ম যে যে উপাদানের বিশেষ প্রয়োজন ইহার সবটা কেবল মাটিতে থাকে না এবং প্রচুর পরিমাণে সার দিয়াও লাভ করা যাইতে পারে না। কারণ প্রাকৃতিক নিয়মা<mark>নুসারে ইহার</mark> কতকটা **জলে**র সহিত ও কতকটা বায়ুর সহিত আসিয়া থাকে, একথা সোরা সারের আলোচনা কালে এক প্রকার বলা হইয়াছে। ঋতুর ভাবের প্রতি লক্ষা রাখিয়া দীর্ঘ সময় হাতে রাখিয়া বার বার ক্ষণ করিবার আবশ্যকতা যাহা বহু বারই বলা হইয়াছে, তাহা যথানিয়মে করিতে থাকিলে উত্তাপ, জল ও বায়ুর ক্রিয়ায় একদিকে মাটির হুষ্ট উপাদান-সমূহ নির্যাতিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে আবশ্যক উপাদান সকল যেমন বলকারক ও উপযোগী হইতে থাকে, তেমনি অপর দিকে স্থবিধা পাইয়া উল্লিখিত জলীয় ও বায়বীয় উপাদানগুলিও ক্রমে মাটিতে স্ঞিত হইতে থাকে। স্থানিয়মে কর্ষণ না করিলে উক্ত মাটির ভাল উপাদান ও জলীয় ও বায়বীয় উপাদান উভয় হইতেই বঞ্চিত হইতে হইবে। সেরপ অবস্থা হইলে আগাছা ও ঘাসের প্রভাব বাড়িতে থাকিয়া জমির সার পদার্থ ক্রতবেগে ব্রংস করিতে থাকে ও তাহা হইতে জমির বলের অপচয় হইতে থাকা অনিবার্য হয়। একবার জমিতে ঘাসের প্রভাব বাড়িয়া গেলে তাহা সহজে দূর করিতে পারা যায় না। তাহা জমির বল উত্রোত্তর কমিবার প্রধান কারণ হয়। মনে রাখিতে গ্রহে যে, আগাছা ও ঘাদের টানে জমির ভাল উপাদান যতটা ক্ষয় হইয়া থাকে, ফদলের টানে ততটা হইতে পারে না। কারণ মাটির রূঢ় ও খনিজভাগ উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় উপাদানসমূহের ধারক বা আবরক স্বরূপ হইয়া থাকে একথা মাটির বিভিন্ন উপাদানের পরিচয় প্রসঙ্গে একবার বলা হইয়াছে। ঘাসও আগাছা ঐ সকল আবরণ ভেদ করিয়া মাটির সার পদার্থ যত

সহজে গ্রহণ করিতে পারে সুখীজাতীয় গাছপালা তত সহজে পারে না। অল্প কর্ষণের দ্বারা ঐ সকল আবরণ কতক শিথিল হইয়া পড়িলে ঘাস ও আগাছার পক্ষে ভাল উপাদানগুলি উত্তোলন বা গ্রহণ করা অধিকতর সহজ হয় বলিয়াই ঘাস-জঙ্গলের প্রভাব বাড়িয়া মাটির বল থকা করিয়া থাকে। এই কারণবশতঃ জমিতে পারতপক্ষে ঘাস-জঙ্গল হইতে না দেওয়া কর্ষণকার্য্যের যে এক বিশেষ লক্ষ্যা, ইহা প্রায় সর্ব্বেত্রই দেখা যায়।

জমির বলক্ষয়ের নানা কারণই হইতে পারে ও হইয়াও থাকে। এক জমিতে ক্রমাগত বহুদিন পর্য্যস্ত একই শস্তের আবাদ করিলে বা অস্বাভাবিক ঘন ঘন ফদল ফলাইতে গেলে জমির বলের যথেষ্ট হানি হইয়া থাকে। ইহার কারণ এক জমিতে প্রতি বার এক**ই শস্তে**র আবাদ করিলে মাটির নিদিষ্ট কোন কোন উপাদান প্রায় নিঃশেষ হইয়া যায়, যার দরুণ প্রচুর সার ব্যবহার করিলেও সে-সব ক্ষ**তি** প্রায়ই পুরণ করা কঠিন হইয়া পড়ে। বর্ত্তমানে আমাদের দেশের নালিয়া জমিতেই ইহার সুস্পষ্ট পরিচয় পাওয়া যায়। এক জমিতে প্রতিবারে এক ফসলের আবাদ না করাই ইহার প্রতিকারের উৎকৃষ্ট পন্থা। কিন্তু বার বার কর্ষণের অভাব রাথিয়া শস্ত উৎপাদন হেতু যে-সব জমি অত্যস্ত বলহীন হইয়া পড়ে, সে-সব স্থলে গভীর কর্ষণের ব্যবস্থা না করিয়া অন্য উপায়ে তাহা করিতে পারা যায় না। কারণ স্থকষণের দারা মাটির বিষধর্মী উপাদান-শম্হকে নির্যাতন না করিয়া তথায় অত্যধিক পরিমাণ সার দিতে গেলে তদ্ধারা কেবল ঘাস ও আগাছার বল-বৃদ্ধিরই প্রশ্রয় দেওয়া হইয়া থাকে। যাহা হউক, কৃষকদিগের মধ্যে যাহারা সচ্চল, অর্থাৎ রীতিমত হাল গরু খাটাইতে পারিতেছে, তাহাদের জমিতে গরীব কুষকদিগের জমি অপেক্ষা ধান পাট ইত্যাদি সর্ব্বদাই বেশী হয়, ইহা যখন সচরাচরই দেখিতে পাওয়া যায়, তখন কর্ষণের অভাব রাখিয়া বার বার ফসল ফলাইতে যাওয়াই যে জমির বল-

ক্ষরের এক প্রধান কারণ তাহা নিঃসংশয়েই বৃঝিতে পারা যায়। কৃষির উন্নতিপ্রয়াসী ব্যক্তির সর্বাদা স্মরণ রাখা উচিত যে, কৃষিকার্য্য করিয়া ঠিক ঠিক লাভবান হইতে হইলে সর্বাদা জমির বল অক্ষুণ্ণ রাখাই বৃদ্ধিমানের কাজ। কারণ বলের অপচয় ঘটিলে ভাহা পূরণ করা এক হঃসাধ্য ব্যাপার।

কর্ষণের অভাব রাখিয়া ফদল ফলাইতে যাওয়া জমির বল কমিবার এক প্রধান কারণ কি না, ভাহা দেশের কৃষকদিগের বর্ত্তমান কার্য্যপ্রণালী ও হাল-গরুর অবস্থার প্রতি মনোযোগ সহকারে লক্ষ্য করিতে পারিলে বুঝিবার অধিকতর সুবিধা হইবে।

কর্মণের উপযোগিতাঃ—এই বিষয়ে ইতিপূর্বে অনেক কথাই বলা হইয়াছে। কৃষির উন্নতি প্রয়াসী ও উন্তানপ্রিয় পাঠকের বুঝিবার ও চিন্তা করিয়া দেখিবার স্থৃবিধার নিমিত্ত এই স্থানে আরও কয়টি কথা বলিয়া রাখা আবগুক মনে করি। হিন্দু মুসলমান, খুষ্টান ইত্যাদি প্রায় সকল সভ্যজাতিরই আদি ধর্মগ্রন্তাদি পাঠে জানা যায় যে, আদিতে প্রমেশ্বর যথন সান্ত্র সৃষ্টি করেন, তখন তাহাদের জীবনধারণের একমাত্র উপায় নিদেশ করিয়াছিলেন— কৃষি ও পশুপালন। অর্থাৎ ইহাই জগতের আদিম ব্যবসা। তা' বলিয়া নয়ন, মন ও রসনার তৃপ্তিসাধনার্থে এখন আমরা यज्ञात कल, कूल, नानाजाखीय मञानि ও শাকসব্জী উৎপাদন করিয়া থাকি, মানবসভাতার উষাকালে এত সব ছিল কি ? নিশ্চয়ই না। কারণ ভূমিজাত কৃষি-দ্রব্যাদির ইতিবৃত্ত যতই জানিতে পারা যাইতেছে তত্ই বুঝিতেছি যে, ইহাদের কতকগুলি ছিল বনে-জঙ্গলে বা পর্ববেতে এবং কোন কোনটা ছিল সমুক্তীরে। এখন আমরা যে ফুলকপি খাইয়া বেশ তৃপ্তি অনুভব করিয়া থাকি, তাহা ছিল সমুদ্রতীরবর্তী অজ্ঞাত তিক্ত স্বাদবিশিষ্ট এক প্রকার গুলাবিশেষ। গোল আলু ও তামাকের অবস্থাও এই প্রকার ছিল। মানুষ্ট সেই সকল লোকালয়ে আনিয়া

যত্নের দ্বারা উৎকর্ষ সাধন করিয়াছে। এখন আমরা যে অসংখ্য রকমের ও মনোহর গন্ধবিশিষ্ট গোলাপ ফুলের গাছ বাগানে রোপণ করিয়া বিপুল আনন্দ অকুভব করিয়া থাকি, তাহা ছিল পর্বতে বিশ্রী গন্ধবিশিষ্ট একপ্রকার নগণ্য ফুল এবং তাহা এখনও কোন কোন স্থানের জঙ্গলে প্রচুর দেখিতে পাওয়া যায়। এইরপ আরও বছ্নংখ্যক ফল ফুলের ইতিবৃত্ত রহিয়াছে, যাহা এক সময়ে মায়ুষের কোন প্রকার বাবহারে লাগিত না। কিন্তু এখন তাহা বাগ্রাগিচার সৌষ্ঠব বৃদ্ধির ক্ষেত্রে উচ্চস্থান অধিকার করিয়াছে। এ সকল উন্নতি মায়ুষেরই অদমা চেষ্টার ফল এবং তাহা প্রধান ভাবে মাটির তদ্বিরের উৎকর্ষ সাধন করিয়াই করা হইয়াছিল। অবশ্য এই বিবর্ত্তন একদিনে হয় নাই, ক্রমে ক্রমে হইয়াছে। তদ্ধারা কর্ষণের উপযোগিতা বুঝিবার অতান্ত সহায়তা হইয়া থাকে। গুবই আশা করা যায় যে, জ্ঞান-বিজ্ঞানের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে প্রকৃতির রহস্থ যতই উদ্যাটিত হইবে, ততই উদ্ভিদ-জীবনের উন্নতিও ক্রমে অধিকতর সাধিত হইবে।

#### পঞ্চম অপ্রায়

# গো-মহিষাদি সংরক্ষণ

**েগা-মহিবের আবশ্যকতা ঃ--**কৃষিকার্যো গো-মহিষের স্থান সকলের উপরে। কারণ ইতিপূর্বে বলা হইয়াছে যে, অক্ষিত বা অল্প-কর্ষিত জমিতে একাধারে ভাল মাটি, ভাল বীজ এবং যথেষ্ট পরিমাণে সার দিয়াও ভাল ফসল উৎপাদন করা যাইতে পারে না এবং ততুপলক্ষে সুকর্ষণের আবশ্যকতাও বিস্তারিত ভাবে বলা হইয়াছে। স্বক্ষণের জন্য সকলের আগে ভাল বলদ কিংবা ভাল মহিষ রক্ষার কথাই আমাদিগকে চিস্তা করিতে হয়। কারণ ইহাদের বল ও সুস্থতার অনুপাতেই কর্ষণকার্যোর ইতর-বিশেষ হইয়া থাকে। অক্তানা দেশের লোকে যাহাই করুক, আমাদের দেশে গো-মহিষাদিই কৃষি-যদ্ত্রৈর প্রাণ বলিতে হইবে। স্বকর্ষণ করিতে হইলে লাঙ্গল ইত্যাদি কৃষি-যন্ত্রাদির উৎকর্ষ সাধন করিয়া লওয়া খুবই কিন্তু কৃষি-বল—গো অথবা মহিষের উপযুক্ত সংস্থান ও তাহাদের শক্তি ও সুস্থতা রক্ষার উপায় বিধান না করিয়া লাঙ্গল ইত্যাদির উংকর্ষ সাধনের চিন্তা করা বিভূমনা মাত্র। স্থুতরাং কৃষিকার্য্যে লিপ্ত ব্যক্তির পক্ষে সকলের আগে মনোযোগ সহকারে গো-মহিষাদির উন্নতি সাধনের উপায় শিক্ষা করাই কর্ত্তব্য ৷ ইতি-পুর্বের একস্থানে বলা হইয়াছে যে, কৃষকদিগের মধ্যে যাহাদের হালের গরু ভাল, তাহাদের জমিতে—গরীব কৃষক, অর্থাৎ যাহাদের হালের গরুর উপযুক্ত সংস্থান নাই তাহাদের জমি অপেক্ষা সর্ব্বদাই ফসল বেশী হয়। এই দৃষ্টান্ত হইতেও আমরা সহজেই হালের গরুর উন্নতি করিয়া লইবার আবশ্যকতা বুঝিতে পারি। আমরা দীর্ঘ-কাল চাষবাসের কাজের সহিত ঘনিষ্ঠভাবে লিপ্ত থাকিয়া এই শিক্ষাই পাইয়াছি যে, হালের গরু সুস্থ ও বলিষ্ঠ থাকিলে কোন নৈসর্গিক কারণে এক ঋতুর ফসল নষ্ট হইয়া গেলে অন্য ঋতুর ফসল ফলাইয়া সে-সব ক্ষতি অনায়াসেই পূরণ করা যায়। কিন্তু হালের গরু অকর্মণ্য বা সংখ্যায় কম হইলে রীতিমত একটা ফসল তোলাই কঠিন হয়। কিন্তু ইহা এতদ্দেশে সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায় এবং কৃষকের দৈন্য বৃদ্ধির ইহা যে এক প্রধান কারণ একথা নিঃসঙ্কোচেই বলা যাইতে পারে।

বর্ত্তমানে কুষকের দৈন্য বৃদ্ধিই ভারতের বড় সমস্থা হইয়া দাড়াইয়াছে। ইহার সমাধানের উপায় খুঁজিতে গিয়া যার চিন্তায় যাহা ধরা পড়িতেছে তাহা তিনি ব্যক্ত করিতেও কুষ্ঠিত হইতেছেন না। কেবল তাহা নহে, এতদর্থে আইন-কামুনের অহরহ পরিবর্ত্তন করা হইতেছে। কিন্তু তদ্ধারা দেশের কোনই শুভলক্ষণ দেখা যাইতেছে না। আমরা বলি কৃষকের দারিদ্রা দুর করিতে হইলে তাহা কেন হইতেছে তাহাই সকলের আগে দেখা দরকার। কারণ রোগের কারণের প্রতি উদাসীন থাকিয়া চিকিৎসাঁয় প্রবৃত্ত হইলে যেমন প্রতিপদেই বিফলের সম্ভাবনা, ইহাও যেন অনেকটা সেইরূপ হইয়াছে। যে দেশের মাটি ও জলবায়ুর গুণে সামান্য যত্নের দারাই প্রচর শস্তাদি জন্মাইতে পারা যায় ও যে কারণে পৃথিবীর প্রায় সকল দেশের লোকই কৃষিজাত কেন-না-কোন দ্রব্যের জন্য এদেশের লোকের মুখাপেক্ষী হইয়া আসিতেছিল,তথায় আজ কৃষকের দারিদ্রা দুর করিবার উপায় খুঁজিয়াও পাওয়া যাইতেছে না; ইহা কেবল তুঃখের কথা নহে, পরস্তু লজ্জারও কথা। যে দেশের লোক গোলা-ভরা ধান ও স্বচ্ছন্দ পরিমাণ গাইয়ের তুধ ঘরে থাকিলে ও অঋণী অপ্রবাসী হইতে পারিলেই নিজেকে ভাগ্যবান বলিয়া মনে করিত, যে দেশে "চাষার জীবনই খাসা"—এই কথাটা প্রবাদ বচনের মত লোকমুথে সর্বাদাই শুনা যাইত, তথায় আজ কৃষিকার্য্য করা লোকসানের বিষয় ভাবিয়া তাহা হইতে দূরে থাকিতে পারিলেই

যেন লোকে বাঁচে মনে হয়! ফলে কৃষিকার্য্যের সংস্রবে যাইতে আজ শিক্ষিত যুবকের প্রাণেও আতঙ্কের সৃষ্টি হইয়া থাকে। এইরূপ মনোভাবের সৃষ্টি কেন হইল তাহা অবশুই দেখিতে হইবে।

আমরা সর্ব্বদা পল্লীগ্রামে বাস করি; কুষকের কুষি-ব্যবসায়ের লাভালাভের সহিত আমাদের জীবন-মরণের সম্বন্ধ ঘনিষ্ঠ রকমের বলিয়া অনায়াসেই বুঝিতে ও বলিতে পারিতেছি যে, কৃষিজাত জব্যাদির উৎপন্নের হার বেজায় কমিয়া যাওয়াই কৃষকের দারিজ্যবৃদ্ধির প্রধান কারণ এবং তাহা দেশের গো-কুলের শোচনীয় রকমের ছর্দ্দশাগ্রস্ত হওয়ারই অপরিহার্য্য পরিণতি। সংক্ষেপে বলিতে গেলে, গো-সমস্থাই এখন ভারতের সকল সমস্থার বড় সমস্থা হইয়া দাড়াইয়াছে। এখানে এই সমস্থার দীর্ঘ আলোচনা করিবার স্থানাভাব। তাছাড়া অনাান্য পুস্তিকা ও প্রবন্ধে ইহার পৃথক আলোচনা করিয়াছি। যাহাদের ইচ্ছা হয় তাহারা সে-সব পুস্তক ও প্রবন্ধ পাঠ করিয়া এ বিষয়ে অনায়াসেই ওয়াকিবহাল হইতে পারেন।\* কৃষির উন্নতির উপায় দেখাই আমাদের প্রধান লক্ষ্য। স্থ্তরাং তাহাই আমাদিগকে মনোযোগের সহিত দেখিতে ও দেখাইতে চেষ্টা করিতে হইবে।

চাষবাসের কাজ করিয়া সাফল্যের পথে অগ্রসের হইতে হইলে, প্রত্যেকের চাষের জমির পরিমাণারুদারে উপযুক্তসংখ্যক গরু রাখা ও ইহারা যাহাতে জড়িষ্ঠ, বলিষ্ঠ ও দীর্ঘজীবী হইতে ও সর্ব্বদা নিরাপদে থাকিতে পারে, ভাহার ব্যবস্থা করাই প্রধান কাজ। চাষের জমির পরিমাণানুসারে হালের গরু হুর্বল বা সংখ্যায় কম

<sup>\*</sup> গো-সমস্থা সম্বন্ধে মৎপ্রণীত "দেশের অভাব বৃদ্ধির কারণ" নামক পুস্তিকায় ও "ক্ববির উন্নতি গো-জাতির উন্নতি সাপেক্ষ" নামক স্থদীর্ঘ প্রবন্ধে (১৯৩৪ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে আসাম ক্রবি-বিভাগের ক্ববি-বিশেষজ্ঞদের এক সভায় ইহা পাঠ করিয়াছিলাম) নানা যুক্তি ও দৃষ্টাস্ত সহকারে বিস্তুত-ভাবে বুঝাইতে চেটা করিয়াছি।

হইলে জমিতে কর্ষণের অভাব অল্পবিস্তর হওয়া স্বাভাবিক, যাহা একাধারে উৎপন্ন দ্রব্যের হার কমিয়া যাইবার ও জমির বলক্ষয়ের প্রধান কারণ হয়। একথা পূর্ব্ব অধ্যায়েও বলা হইয়াছে। পক্ষাস্তরে, অল্প হালের গরু লইয়া কাজ করিতে গেলে অপরিমিত শ্রমহেতু তাহা গরুর জীবন-নাশেরও প্রধান এক কারণ হইয়া থাকে। বলাবাহুল্যা, এই ভাবে আক্ষ্মিক ও অপ্রাপ্তবয়েস মৃত্যুর হাত হইতে গরুকে রক্ষা করিতে না পারিলে প্রতিবংসরই গরু কিনিয়া চাষবাসের কাজে সাফল্যলাভ করা যাইতে পারে না। ইহাই কৃষকের সর্ব্বান্ত হওয়ার প্রধান কারণ হইয়া লাড়ায়। এতদঞ্চলে এ দৃষ্টান্ত প্রচুর মিলিবে। স্ত্রাং গবাদিকে কি করিয়া সর্ব্বদা স্কুত্ত কর্ম্মঠ এবং নিরাপদে রাখা যাইতে পারে তাহার উপায় সকলেরই আগেই শিথিয়া লওয়া বিশেষ দরকার।

গরু ভাল রাখিবার বিজ্ঞানসম্মত উপায় ঃ—এ সম্বন্ধে ইংরেজী ও বাঙ্গালা ভাষায় অনেক গ্রন্থ রহিয়াছে। তাহা পাঠ করা সকলের পক্ষে স্থবিধা না হইতে পারে বিবেচনায় নিম্নে সংক্ষেপে তাহা লেখা যাইতেছে। বার্য্যাশালা যাঁড়ের দ্বারা গো-বংস উৎপাদন ও তাহাদিগকে পুষ্টিকর খাছ্য দান এবং উত্তম পরিচর্য্যা—এই তিন উপায় একাধারে পরিচালন করাই ভাল গরু পাইবার ও তাহাদিগকে দীর্ঘজীবী ও বলবান করিয়া তুলিবার প্রধান উপায়। স্থতরাং উক্ত তিনটি বিষয়ই ভাল করিয়া বুঝিবার চেষ্টা করিতে হইবে।

সোঁ-জনন ষাঁডের দোষ-গুণ:—বীর্যাশালী বাঁড়ের দারা গো-বংস উৎপাদন করিতে গেলে বাছুরগুলি বলিষ্ঠ হইয়াই জন্মায়, ইহা সকলেই দেখিয়াছেন। তাহারা উপযুক্ত পরিমাণে ও সর্বাদা এক নিয়মে পুষ্টিকর খান্ত এবং ঠিক ঠিক পরিচর্য্যা পাইলে যে অভি অল্পকাল মধ্যেই পূর্ণাবয়ব বলবান গরুতে পরিণত হইবে এবং তাহা-দের শরীরে শীত বাত সহা ও রোগের আক্রমণের গতি প্রতিরোধ

করিবার শক্তিও যে অধিক থাকিবে, তাহা একটু চিন্তা করিলেই বুঝিতে পারা যাইবে। এই কারণে তাহারা সহজে কোন রোগের কবলে পড়ে না এবং অধিক দিন বাঁচিতেও পারে।

হীনবীর্য্য যাঁড়ের ঔরসজাত গরু স্বভাবতঃ তুর্বলপ্রকৃতি হইয়াই জন্মায়। এই কারণে তাহারা ভাল খাছ্য পাইলেও সেরপ বলিষ্ঠ ও শ্রমসহিষ্ণু হইতে পারে না। তাহাদের শরীরে রোগের আক্রমণের গতি প্রতিরোধ করিবার শক্তিও কম থাকে বলিয়া তাহারা সামান্ত কোন রোগের কবলে পড়িলে সহজেই অকর্মণ্য হইয়া যায় ও মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এতদঞ্চলের গরুর মৃত্যুর হার অধিক হইবার ইহাই প্রধান কারণ। এই সকল বিবেচনায় ভাল গরু পাইতে হইলে চাষীর পক্ষে সর্ব্বাগ্রে বীর্য্যশালী যাঁড়ের দ্বারা গো-বংস উৎপাদনে যত্নবান হওয়া বিশেষ দরকার।

ত্যো-খাদ্য নির্বাচন :—ইহার উপর গরুর স্বাস্থ্য সর্বাদ্য এক রূপ ও ভাল থাকা সম্পূর্ণ নির্ভর করে। এখন এই কথাই বলা যাইতেছে। ঘাসই গরুর প্রিয় ও স্বাভাবিক খাছা। স্বাভাবিক খাছা মানে, প্রচুর ভাল ঘাস পাইলে গরু অহা কোন খাছা খাইতে সহজে রাজি হয় না। কিন্তু সেরূপ ঘাসের সচ্ছলতা প্রায় সর্বত্তই খুব ছুল ভ বলিতে হইবে। পক্ষান্তরে, ঘাসের সমূহ অভাব স্থানে স্থানেই দেখিতে পাওয়া যায়। কাজেই ঘাস যতটা দিতে পারা যায়, ইহার সহকারীরূপে অহা কোন-না-কোন পুষ্টিকর খাছের আত্ময় লইতে বাধ্য হইতে হয়। ইহার অভাব হইলে অমজনক কার্য্যে নিযুক্ত বলদের একাধারে শরীর ও কাজ করিবার শক্তি ক্রত-গতিতে হ্রাস হইতে থাকিয়া অপ্রাপ্ত বয়সেই মৃত্যুমুখে পতিত হইবার প্রধান কারণ হয়; গাইগুলির ছুধ কমিয়া যায়, একবার প্রস্বের পর পুনরায় গর্ভধারণ করিতে অস্বাভাবিক দেরা ইইয়া থাকে, বা একেবারেই অক্ষম হয়। এতদঞ্চলের গরুর মধ্যে এরূপ হইতে সচরাচরই দেখিতে পাওয়া যায়।

কৈর খাছবস্তুর মধ্যে নানাজাতীয় খৈল, খেসারী, মস্থুরী ছোলা, অরহর, কলাই ইত্যাদি নানাজাতীয় দাল, যই, ভূটা, গম, গমের ভূষি (Wheat bran), কার্পাসবীজ ইত্যাদি কয়টি বস্তুই প্রধান। ইহাদের সকলটার গুণ এক প্রকার নহে। ইহাদের কোনটা শ্রমকাজের বলদের বল-বৃদ্ধির পক্ষে ও কোনটা গাইয়ের ছধ-বৃদ্ধির পক্ষে ভাল এবং কোন-কোনটা দ্বারা উভয় উদ্দেশ্যই সাধন করা যায়। প্রথম শিক্ষার্থীর পক্ষে সে-সব বস্তুর বিশেষ বিশেষ গুণের সমাক পরিচয় লইয়া যাহার পক্ষে যে বস্তু খাটে তাহাকে তাহা ঘাসের সহকারীরূপে প্রতিদিনই পরিমাণ মত খাইতে দেওয়াই গো-সমূহের তৃষ্টি ও পুষ্টি সাধনের প্রধান উপায়। এতদঞ্চল এক মাত্র ধানের খড়ই গরুর খাছাভাব মিটাইবার প্রধান উপায় হইয়া দাঁভাইয়াছে। কদাচিং কেহ ইহার সহিত নাম মাত্র খৈল ব্যবহার করিয়া থাকেন। এই সব করিতে যাওয়ার সময় ভাবিয়া দেখা উচিত যে, আমরা যেমন প্রতিদিন খেসারী ডাল আর ভাত যথেই পরিমাণে খাইলেও শরীর ভাল রাখিতে পারি না ও তাহা নানা রোগের কবলে পডিবারই প্রধান কারণ হয় এবং কাজকর্ম করিবার শক্তিও সঙ্গে সঙ্গে বিলোপ হইতে থাকে, সেইরূপ পুষ্টিকর খাল্যের এককালীন অভাব রাখিয়া গো-পালন করিতে গেলেও তাহাদের বিনাশের পথ পরিষ্কার হইবার সঙ্গে সঙ্গে কেবল মনস্তাপ ডাকিয়া আনা হয়।

উপরে যে-সব পুষ্টিকর খাতের তালিকা দেওয়া হইয়াছে, গোশরীরে সৈ-সবের প্রভাব কতদূর তাহা বলিয়া শেষ করা যায় না।
যে সকল গরু সর্বদা মাঠের খুটা ঘাস ও সামাস্য খড়কুটা খাইয়া
জীবনধারণ করে ও মাত্র ৪া৫ ঘন্টা একখানা ছোট লাঙ্গল টানিতে
গিয়া নাস্তানাবৃদ হইয়া পড়ে, তাহাদিগকে ঐসব খাতের উপর
প্রতিদিনই আধসের খৈল ও আধসের ছোলা বা তত্ত্ল্য কোন শস্ত
খাইতে দিলে তাহারা দিগুণ ত্রিগুণ পরিশ্রম করিয়াও সেরপ ক্লাস্ত

হয় না। অথচ সর্বাদাই একরূপ হৃষ্টপুষ্ট থাকিতে পারে, এইরূপ দৃষ্টাস্থের অভাব নাই। গরুর গাড়ী, তেলের ঘানি ও নানাকাজের মিল চালাইবার বলদের খাদ্য-তালিকা ও তাহাদের শ্রমসহিষ্ণুতা এবং তেজবীর্য্যের প্রতি লক্ষ্য করিলেই ইহার সুস্পষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। विহার অঞ্চলে গেলে দেখিতে পাওয়া যায়, সে স্থানের চাষীরা পূর্ববাহু পরাহু ছুই বেলাই হল চালনা করে, অথচ তাহাদের গরু বার মাসই একরূপ হৃষ্টপুষ্ট দেখা যায় এবং তাহা যে ভাল খাত পরিচর্য্যার গুণে হইতেছে তাহাও সঙ্গে সঙ্গে বুঝিতে পারা যায়। অনেকেই অবগত আছেন যে, সকল প্রকার ডাল, গম, যব, যই, ভুট্টা ইত্যাদির চাষ্ট সে অঞ্চলের চাষীদের প্রধান কৃষি। সেজগু তাহার। কতকটা অনায়াসেই সে-সব শস্ত ও ইহার খোসা, ভূষি ইত্যাদি গরুকে খাওয়াইতে পারে। ইহার দুরুণ তাহাদের গো-মহিষাদি বেশ পুষ্টকলেবর ও দ্রুটিষ্ট বলিষ্ঠ হইতে পারে। এসব দৃষ্টান্ত হইতে চাষী অথবা গো-পালক মাত্রেরই পক্ষে রবি-শস্তের আবাদ করিতে যাওয়া যে খুব উচিত তাহা সহজেই বঝিতে পারা যায়।

সো-পরিচর্য্যাঃ—ভাল জনন-বাঁড়ের দ্বারা গো-বংস উৎপাদন করাইয়াও যদি তাহাকে খাল্ল দানে রূপণতা করা হয় তবে তাহা দ্বারা আশারুরূপ ফল পাওয়া যেয়ন কঠিন হয়, সেইরূপ তেজ-বীর্যাসম্পন্ন গরুকে উচিত পরিমাণে পুষ্টিকর খাল্ল দানের ব্যবস্থা করিয়াও যদি ভাল পরিচর্য্যার অভাব ঘটে, তাহা হইলে তাহাও মনস্তাপের কারণ হইয়া দাঁড়ায়। গবাদির স্বাস্থ্য অটুট রাখিতে হইলে তাহাদিগকে যাহাই খাইতে দেওয়া হউক, ইহার পরিছেয়তা রক্ষার দিকে বিশেষভাবে মনোযোগী হইতে হইবে এবং সর্ব্বদা এক নিয়মে, এক সময়ে ও একই পরিমাণে খাল্ল দিভে হইবে। ঘাস গরুর অতিশয় প্রিয় খাল্ল, একথা প্রথমেই বলা হইয়াছে। সেজস্থ অস্থান্থ পৃষ্টিকর খাল্ল যতই দেওয়া হউক, ঐ

সঙ্গে প্রতিদিনই অন্ততঃ ১০।১২ সের ভাল ঘাস কিম্বা অন্ত কোন প্রকার সবুজ খান্ত (green-fodder) না দিলে তাহাদের ঠিক ঠিক তুপ্তি সাধন করা যায় না। তা' বলিয়া কোন ভাল গলকে যথেচ্ছভাবে মাঠে ছাড়িয়া দেওয়া উচিত নহে। কারণ মাঠে-চরানো গরুর মধ্যেই বসস্ত, গলা ফুলা (anthrax) ইত্যাদি সংক্রোমক ও ক্রত প্রাণনাশক রোগের প্রভাব অধিক দেখিয়া গো-চারণ মাঠই সে-সব রোগ-বীজাণুর উৎপত্তি স্থান বলিয়া মনে হয়। তা' ছাড়া গবাদিকে স্বাধীনভাবে মাঠে চরিতে দিলে তাইারা খাল, নালা ইত্যাদির দূষিত জল অবাধে পান করিতে পারে। ইহা তাহাদের আকস্মিক মৃত্যুর অক্সতম প্রধান কারণ। চামারের। গোচারণ মাঠের ঘাদের উপর বিষ বা রোগ-বীজাণু ছড়াইয়া গো-হত্যা করে বলিয়া সময় সময় শুনিতে পাওয়া যায়, তাহাও মাঠে-চরানো গরুর সম্বন্ধে ভাবিবার কথা। এই সকল অবস্থা বিবেচনা করিলে কোন মূল্যবান গরুকে স্বাধীনভাবে মাঠে চরিতে দেওয়া বুদ্দিমানের কাজ বলিয়া মনে করা যাইতে পারে না। পক্ষাস্তরে ঘাস দিতে হইলে তাহা কাটিয়া অথবা খুরপি দ্বারা তুলিয়া ভালরূপ ধুইয়া খাইতে দেওয়াই উচিত। ঘাস না ধুইয়া খাইতে দিলে ঘাসের সহিত উপরের লিখিত কোন-না-কোন রোগ-বীজাণু গরুর উদরসাৎ হওয়ার আশঙ্কা থাকিয়া যায় এবং ঘাসের সহিত মাটি ও অক্যান্য নানা দূষিত পদার্থ যাহা থাকে তাহা গরুর পেটে গিয়া বিবিধ রোগের সৃষ্টি করিতে পারে, ইহা বুঝিতে পারা অধিক কঠিন নহে।

স্বভাবজাত ঘাসের মধ্যে গরু সকল প্রকার ঘাস থাইতে ভাল-বাসে না এবং কোন কোন ঘাসও গো-শরীরের পক্ষে অত্যস্ত অনিষ্ট-কারী। সে-সব বাদ দিয়া বা চিনিয়া ঘাস কাটিয়া খাওয়ান একপ্রকার অসম্ভব ব্যাপার। ঘাস-বিশেষের চাষ করিয়া তাহাতে অন্য গরুর প্রবেশাধিকার বন্ধ করিয়া দিয়া তাহা হইতে ঘাস কাটিয়া লওয়ানই উপরের লিখিত সমস্ত অস্থবিধা এড়াইবার প্রধান উপায়। হেমস্ত খতুতে খেসারি ও কলাইয়ের চাষ করিয়া সে-সবের কাঁচা গাছ তুলিয়া খাওয়াইলে অগ্রহায়ণ হইতে চৈত্র মাস পর্যান্ত ঘাসের জন্য একটুও ভাবনায় পড়িতে হয় না। খেসারি ও কলাই গো-শরীরের পুষ্টিকর এবং গাভীগণের ছগ্মবর্জক বলিয়া কোন কোন অঞ্চলে ইহার চাষ করা প্রথার মত দাঁড়াইয়াছে দেখিতে পাওয়া যায়। বর্ষার কয়েক মাস ভূট্টা ও বরবটির চাষ গো-শরীর ভাল রাখিবার স্থলর উপায়। এই ছুইটি জিনিসও গো-শরীরের পক্ষে পুষ্টিকর এবং গাইয়ের ছগ্মবর্জক। এইরূপ আরও অনেকই আছে, যাহার চাষ করিয়া গবাদিকে ভাল রাখা যাইতে পারে। তাহাতে বিশেষ শ্রম বা ব্যয়বাহুল্য নাই, তাহা শুধু আগ্রহসাপেক্ষ।

গৰুর স্থান :—নিত্য নিয়মিত ভাবে স্থান করানো হালের বলদ ও হুধের গাই সকলেরই স্বাস্থ্য ভাল রাখিবার এক প্রধান উপায়। যে-সকল গরুকে ্ঘরে আবদ্ধ রাখিয়া খৈল, ডাল ইত্যাদি খাইতে দেওয়া হয়, তাহারা একদিন স্থান না করিলেই যে কতকটা অসোয়াস্তি বোধ করে তাহা বেশ টের পাওয়া যায়। কারণ পুষ্টিকর খাল মাত্রই অত্যন্ত উদ্ভেক্তক।

গো-চিকিৎসা-বিজ্ঞানের মতে গবাদির যত রোগ হয় ইহার অধিকাংশেরই বীজাণু তাহাদের লোমকৃপে আশ্রয় গ্রহণ করিয়া হইয়া থাকে। নিত্য নিয়মিতভাবে ভাল জলে মাজিয়া ঘষিয়া স্নান করানোই ইহার প্রধান প্রতিষেধক উপায়। নদীর স্রোতজলে স্নান গো-শরীরের পক্ষে অত্যন্ত উপকারী। ঋতু ও অবস্থা বিশেষে গরম জলে স্নান ও গরম জল পান করিতে দেওয়া গরুর স্বাস্থ্যরক্ষার বিশেষ সহায়তা করিয়া থাকে।

ত্যাশালা ঃ—গরুর বাসস্থান সর্বাদা পরিষ্কার ও খুব শুক্না খট্থটে করিয়া রাখা এবং গোশালার ভিতর বায়ু চলাচলের জন্য উপযুক্তসংখ্যক দরজা জানালা রাখা গো-শরীর ভাল রাখিবার অন্যতম প্রধান উপায়। কারণ বায়ুও পানীয় জ্বলের বিশুদ্ধতা সম্পাদন আমাদের স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য যেমন অত্যাবশ্যক, গরুর স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য তেমনি প্রয়োজনীয়।

ছুধের ব্যবসা—গরু ভাল পাইবার ওরাখিবার অমাতম প্রধান উপায় :— ছধের ব্যবসা দারা লাভের উপায়-চিন্তা সাধারণতঃ গাভীগণের হুধ বাড়াইবার উপায়-চিন্তা হইতেই স্ফুচিত হইয়া থাকে, যাহার জন্য ইহাকে গোজাতির উন্নতি সাধনের বিজ্ঞান-সম্মত প্রধান উপায় বলাই থুব সঙ্গত। কারণ সচরাচর দেখা যায় যে, যে গাভী যত অধিক পরিমাণে তুধ দেয় তাহার সন্তান-সন্ততি তত ভাল গাই বা বলদে পরিণত হইয়া থাকে এবং সেরূপ ভাল বলদ বা গাই তাহাদের পিতামাতার সম্বন্ধ যোজনার উৎকর্ষ দারাই সাধিত হইয়া থাকে। এই সকল দৃষ্টান্ত হইতে ছুধের ব্যবসায়ীর পক্ষে ভাল ষাঁড ( ভাল যাঁড মানে অধিক ত্র্মদাত্রী বংশের বলবীর্যাশালী যাঁড, যাহাকে গো-বিজ্ঞানের ভাষায় Pedigree Bull বলা হইয়াছে) দ্বারা গাভীগণের জনন-কার্য্য সম্পাদনের চেষ্টা আপনা হইতেই আসিয়া থাকে। কারণ গো-বৈজ্ঞানিকের। স্থির সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে. অধিক ছ্গ্ণদাত্রী বংশের যাঁড়ের ঔরসজাত গাভীগণেরই বংশ-পরম্পরায় চুগ্ধদানশক্তি বাড়িয়া থাকে। সেজন্য এরপ যাঁড় দ্বারা গোবৎস উৎপাদনের চেষ্টা ত্রশ্ধব্যবসায়ীর পক্ষে থুব স্বাভাবিক। ফলে তাহারা বেশী হুধ দেয় এমন গাই ও তেজবীৰ্যাশালী যাঁড় বা বলদ লাভ করিতে পারে।

উপরের লিখিত অবস্থা হইতে কৃষকের পক্ষে কৃষির সকল কাজ করিবার সঙ্গে প্রত্যেকের সামর্থ্যান্মসারে এক, তুই বা ততোধিক ভাল ছথের গাই রাখিয়া ছথ বিক্রয় করিবার ব্যবস্থা করিলে গো-পালনের আবশ্যক ব্যয়ের জন্য কোন ভাবনায় পড়িতে হয় না। গো-পালনের ব্যয় বহনে অসামর্থ্য হেতুই কৃষকগণ সাধারণতঃ মাঠে গক্ষ চরাইতে বাধ্য হয়। ইহাতে গাভীগণের আক্মিক মৃত্যুর

বিশেষ সম্ভাবনা ঘটে এবং নিত্য গো-মড়কের হাতে পড়িয়া স্ফেচ্ছায় দারিন্দ্র বরণ করিয়া লইতে হয়। পক্ষাস্তরে, ভাল হুধের গাই রাখিলে এক দিকে যেমন হুই-দশ টাকা লাভ হইতে পারে অম্পুদিকে তেমনি হালের ভাল গরু ও ভাল ছুধের গাই নিজেদের ঘরেই উৎপন্ন হইতে পারে, যেরূপ গাই বলদ অনেক সময় যথেষ্ট টাকা-প্রসা দিয়াও পাওয়া হুলেভ হয়।

ভারতবর্ষের পশ্চিমাঞ্চলের কোন কোন স্থানে চাষীদের মধ্যে ত্বধ বিক্রয় 'করিবার প্রথা খুবই প্রবল। সেজন্য তথায় তুধ ঘি স্বভাবতঃই অত্যন্থ স্থলভ। তুধ ঘি স্থলভ বলিয়াই যে সে-সব অঞ্চলে বলবান লোক অধিক দেখিতে পাওয়া যায় একথা স্বতঃই মনে হইয়া থাকে। যাহা হউক, তাহারা তাহাদের হালের ভাল গরু নিজেদের ঘরেই উৎপাদন করিয়া লইতে পারে। তাহাদের হালের গরু বলিষ্ঠ দ্রুটিষ্ঠ বলিয়াই তাহারা প্রকাণ্ড আকারের লাঙ্গল ব্যবহার করিতেও সমর্থ হয়, যাহার দরুণ তাহাদের কর্ষণকার্য্য স্বাভাবিক নিয়মেই ভাল হয় ও এই কারণে উৎপন্ন-দ্রব্য যতটা হইতে পারে তাহা পাইতে পারে। আমি বিশেষ ঔংস্থক্যের সহিত অনুসন্ধান করিয়া জানিতে পারিয়াছি যে, তাহারা এক জোডা ভাল বলদের দ্বারা দশ-বার বিঘার অধিক জমি চাষ করিতে কখনও প্রয়াস পায় না। ইহাও তাহাদের জমিতে কর্ষণ ভাল হওয়ার অন্যতম প্রধান কারণ। আর আমাদের অঞ্চলের অনেক চাধীকেই অনাহারক্লিষ্ট অস্থিকঙ্কালসার তুইটি গরু দারা পনর-কুড়ি বিঘা পর্যাস্থ জমি চাষ করিতে দেখা যায়। ইহার দরুণ সকল জমিতেই কর্ষণের অভাব থাকিয়া যাওয়া অপরিহার্য্য হয়। ইহা একাধারে ফলন কম হওয়া ও জমির বল ক্রতগতিতে কমিবার এবং সঙ্গে সঙ্গে গরুরও বিনাশের প্রধান কারণ হইয়া থাকে। এতদফলের কুষকের দারিজ্য বৃদ্ধির ইহা অন্য এক প্রধান কারণ।

এখন গরুর অভাব বা অকর্মণ্যভাবশতঃ এতদঞ্চলের চাষীরা

কিরূপে তাহাদের কৃষিপদ্ধতি বদ্লাইয়া লইতে বাধ্য হইতেছে তাহাও বলা দরকার মনে করি, যাহা হইতে বৃদ্ধিমান পাঠক তাঁহাদের দারিদ্র্য বৃদ্ধির কারণ অনায়াসেই উপলব্ধি করিতে পারিবেন। কর্ষণ ভালমত করিতে হইলে ভাল গরু ও ভাল লাঙ্গলের দরকার তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। তাহাতে যাহারা সক্ষম তাহারা তাহাই করিতেছে এবং ঈশ্বর কুপায় তাহারা স্বংখ-স্বচ্ছন্দেই দিনপাত করিতে পারিতেছে। কিন্তু গো-কুলের অভাব ও অকর্ম্মণ্যতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে অধিকাংশ ব্যক্তিই লাঙ্গলের আকার দিন দিন থবৰ্ষ করিয়া লওয়াই তাহাদের হালের গরুর শ্রম-ভার কমাইবার প্রধান উপায় করিয়া লইতেছে। একখানা চারি ইঞ্চি মুখের লাঙ্গল দারা যত সময়ে যে পরিমিত স্থান চাষ করা যাইতে পারে, তুই ইঞ্চি মুখের একখানা দারা তাহা হইতে পারে না, তাহা বুঝিতে পারা একটুও কঠিন নয়, কিন্তু তাহার। তাহাই করিয়া থাকে। কোন ব্যক্তি যতসংখ্যক ভাল বলদ ও বড় মাকারের লাঞ্চল দ্বারা যত সময়ে যে পরিমিত স্থান চাষ দেয় তাহার প্রতিবাসীও ঐ দৃষ্টাম্ভে ও ঋতুরক্ষার অনুরোধে বাধ্য হইয়া ততসংখ্যক অকর্ম্মণ্য বলদ ও ছোট আকারের লাঙ্গল দ্বারা দেই সময়ে তত জমিতেই চায দিতে বাধ্য হইয়া থাকে। ইহাতে যে প্রত্যেক পালটের মধ্যে যথেষ্ট ফাঁক থাকিয়া যায় তাহা সহজেই বুঝিতে পারা যায়। কিন্তু দারিদ্র্য দোষ এমনই ভয়ানক যে. সে-সব তাহারা ভাবিতেই অক্ষম। এই সকল কর্ষিত জমির উপরের মাটি কতক সরাইলে দেখা যায়—সব জায়গার মাটি থোড়াই হয় নাই। এই অবস্থায় যে ভাল ফসল হইতে পারে না, তাহা পূর্ব্ব অধ্যায়ে বিস্তৃত ভাবে বলা হইয়াছে। স্থতরাং তাহারা যদি বিপন্ন হয়, তবে ইহাকে অস্বাভাবিক ভাবিতে পারা যায় না। পক্ষান্তরে কৃষির উন্নতি যে গো-কুলের উন্নতির উপর সম্পূর্ণ নির্ভর করে, কেবল তাহাই প্রমাণিত হয়।\*

<sup>\*</sup> মৎপ্রণীত 'গো-পালন শিক্ষা' পুস্তকে এ বিষয়ে বিশেষ আলোচন। করিয়াছি।

### ষ্ঠ অপ্লাস্থ

## কুষি-যন্ত্ৰাদি

প্রত্যেক প্রগতিশীল কাজেরই সাফল্য যন্ত্রাদির উৎকর্ষের উপর বতল পরিমাণে নির্ভর করে। দেশে একটা কথাও আছে, "হাতিয়ার গুণে পাইক"; স্বতরাং কৃষিকার্য্যের দারা লাভবান হইতে হইলে কৃষকের পক্ষে কৃষি-যন্ত্রের প্রাণ গো-সমূহের উন্নতি করিয়া লইবার সঙ্গে সঙ্গে লাঙ্গল ইত্যাদিরও উন্নতি করিয়া লওয়া বর্ত্তমানে সভ্যদেশবাদী মাত্রেই নৃতন নৃতন ধরণের লাঙ্গল, হাত-লাঙ্গল, কলের লাঙ্গল (Motor Tractor), বিভিন্ন রকমের ছোট বড় কোদাল, নানা ধরণের মৈ ও ছোট বড় অসংখ্য প্রকারের নিড়ানি যন্ত্র, জমির আবর্জনা সংগ্রহ করিবার যন্ত্র, মাটি পাইট করিবার যন্ত্র উদ্ভাবন করিয়া লইয়াছেন, যাহা দ্বারা সময় ও আম বাঁচাইয়া ভাল কাজ আদায় করা যাইতে পারে। এ সবের সাহায্যে যে কৃষির লাভের পথ দিন দিনই স্থাম হয় ও হইতে পারে তাহা একটু মনোযোগ সহকারে পর্যালোচনা করিলে সহজেই বুঝিতে পারা যায়। সেজক্য এদেশের পক্ষে যাহা বিশেষ উপযোগী ও অত্যম্ভ দরকারী এইরূপ কয়টি কৃষি-যন্ত্রের চিত্র সহ উপযোগিত। সম্বন্ধে পরিশিষ্টে বলা হইবে।#

ফটো-ফিল্ম বান্ধারে তুম্পাপ্য হওয়ায় এ ব্যবস্থা করিতে বাধ্য হইলাম

#### সপ্তম অপ্রায়

## বীজ

কৃষিকার্য্যের প্রধান ছই অঙ্গ ক্ষেত্র ও বীজ। যেমন মাতা ও পিতা। \* পিতা কিম্বা মাতা কিম্বা উভয়ই তুর্বল বা কঠিন বাাধিগ্রস্ত চইলে তাহাদের সন্থান-সন্থতি কয় ও তুর্বল চইয়া থাকে: অথবা একজন স্কৃত্র ও বলিষ্ঠ মানুষ শীত বাত ইত্যাদি ছঃখকন্ট যতটা সহিতে পারে, কয় ও তুর্বল মানুষ তাহা কখনই পারে না দেইরূপ রয়য় ও নিস্তেজ গাছপালা হইতে যে বীজ উৎপন্ন হয়, তাহার গাছেও শীত, বাত, অতিরৃষ্টি, অনারৃষ্টি ইত্যাদি নৈস্বর্গিক উপদ্রব তেমন সহিতে পারে না, কাজেই কললাভেও বঞ্চিত হইতে হয়। সেজক্য বুদ্ধিমান্ ব্যক্তির পক্ষে বীজ সংগ্রহ বা উৎপন্ন করিবার বেলায় সতর্ক হওয়া উচিত।

উৎপন্ন ফদলের হার কমিয়া যাওয়া ও গাছপালা অফলা হওয়া কিম্বা অকালে মরিয়া যাওয়াব এক কারণ মাটির দোষ বা উপযুক্ত সার ও কর্ষণের অভাব। অন্ততম প্রধান কারণ বীজের দোষ। বীজে দোষ থাকিলে কেবল মাটির তদ্বির করিয়া বা জমিতে প্রচুর পরিমাণ সার দিয়াও পরিমিত ফল লাভ করা ছরাশা মাত্র। অপুষ্ঠ, অকালপক ও অনুর্বর ক্ষেত্রের ফদল ওজনে হালকা হয়, কাজেই ভাল বীজ হইতেই পারে না: তদ্বির অয়ত্বে সংগৃহীত ও রক্ষিত, গাদা-পচা এবং কুলদোষজাত যে ফদল, তাহা বীজের পক্ষে

<sup>\*</sup> এ প্রসক্ষে বলা আবশুক যে আধুনিক বিজ্ঞান মতে মাতৃবীজ ও পিতৃবীজ্ঞ মিলিত হইয়াই নৃতন জীবনের উন্মেষ হয়। কাজেই পিতা যেমন বীজ্ঞদাতা, তদ্ধপ মাতাও বীজ্ঞদাত্রী; অধিকস্ত মাতা ক্ষেত্রও বটে। আমাদের আলোচ্য বিষয়কে সহজ্ববোধ্য করার উদ্দেশ্যেই ক্ষেত্র ও বীজের সম্পর্ক সম্বন্ধে মাতা ও পিতার উপমা দেওয়া হইয়াছে।

অতিশয় ক্ষতিকারক। অথচ এই প্রকার বীজই আমাদের দেশে অধিক ভাবে বপন করা হইয়া থাকে। এদেশে বীজ তোলা বা নংগ্ৰহ বিষয়ে কোন নিৰ্দিষ্ট পদ্ধতি নাই বলিলেই চলে। ফসল পাকিলে তাহা কাটিয়া বা উপডাইয়া আনিয়া একস্থানে গাদা করিয়া রাখিয়া দেওয়া ও তাহা মাড়াইবার সময় যাহা ভাল মনে হয় তাহাই শুকাইয়া রাখিয়া দেওয়া দেশের প্রচলিত রীতি। তুঃখের বিষয়, এই নিয়মও সকল স্থানে রক্ষিত হয় না। কারণ কাটা ফসল হয়ত মাড়াইবার পূর্বেই বৃষ্টিতে ভিজিয়া গাদা অবস্থায়ই কিছু দিন থাকিয়া যায়। এই কারণবশতঃ কিম্বা গাছের স্বাভাবিক রসেও ফসল গরম হইয়া উঠে। ফলে ইহা জ্বলিয়া যায় বা সিদ্ধ হওয়ার মত হইয়া যায় কিম্বা কোন কোনটার অঙ্কুর উদ্গাম হইয়া পড়ে। এই সব দশ্য থুব সচরাচরই দেখিতে পাওয়া যায়। বীজের জন্য এইরূপ শস্তাদি কিছুতেই রাখা যাইতে পারে না, রাখা উচিতও নহে। কিন্তু কাহারও কাহারও হয়ত ইহা অপেক্ষা উৎকৃষ্ট বীজ রাখিবার অন্য সম্বল নাই। সেজকা তাহাই শুকাইয়া বীজের জন্ম রাখিয়া দেয় ও যথাসময়ে বপন করে এবং কেহ বীজের জন্ম চাহিলে তাহা বিক্রয় করে। অধিকাংশ বীজ দেখিয়া দোষ-গুণ ব্ঝিবার মত অভিজ্ঞতা ক্রেতার নাই। বিক্রেতাও ভাবিতে অক্ষম যে, ইহাতে ক্রেতার সর্ব্বনাশ হইবে। ইহা যে বিক্রেভার ত্রভিসন্ধিমূলক কাজ, তাহা বলা যায় না। কারণ দে তাহাব নিজের জমিতেও ইহা বপন করিতে দ্বিধাবোধ করে না। ইহাই দেশের এক প্রকার প্রচলিত রীতি। বীজ নির্বাচন সম্বন্ধে ইহা অপেক্ষা অধিক ছঃখের কথা কি হইতে পারে তাহা কল্পনা করাও কঠিন। দেশের অভাব বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে এই সকল তুর্গতি বাড়িয়াই চলিয়াছে। অভাবের তাডনায় অনেকেই নিয়মমত বীজ রাখিতে পারে না এবং বীজ বপনের সময় আগত হইলে যাহা-তাহা অথবা বাজারে খাদাশস্ত যাহা বিকিকিনি হয়, তাহাই কিনিয়া আনিয়া বপন করিতে বাধ্য হয়। ইহা যে দেশের উৎপন্ন শস্যাদির হার ক্রত গতিতে কমিয়া যাইবার এক প্রধান কারণ, তাহা নিঃসংশয়েই বলা যায়। কিন্তু এ সকলের দেশব্যাপী প্রতিকার কি হইতে পারে তাহা এক কঠিন সমস্যা।

কুলদোষজ্ঞাত বীজঃ—উপরে অয়ত্নে সংগৃহীত ও রক্ষিত বীজের কথা বলা হইল। এই প্রকার বীজের দারা বংশপরস্পরায় জাত যে শস্তাদি, তাহাই কুলদোষজাত। তাহা স্থপক বেশ তাজা অবস্থায় সংগৃহীত হইলেও ক্ষেত্রে বপন করা উচিত নহে। কারণ বংশপরম্পরায় অযুত্ত্মেবিত হওয়ায় ইহাদের বৈজ্ঞিক শক্তি (যে শক্তি প্রভাবে বীজ অঙ্করিত হইয়া গাছপালা ফল ও শস্তাদিতে স্থশোভিত হয় ) কমিয়া যায়। স্বতরাং এইরূপ বীজ বপন করিয়া পুরা ফদল পাইবার আশা করাও বিডম্বনা মাত্র। কিন্তু আমাদের দেশে এই প্রকার বীজই অধিক ভাবে বপন করা হইয়া থাকে -এই কারণে কোন জাতীয় শস্তাদির উৎপন্নের হার উদ্ধে কত হইতে পারে, তাহা দেশের কুষকদিগের কোন কালে বুঝিবার স্থবিধা হয় না। এ দেশে স্চরাচর ভাল ফলন যাতা হইয়া থাকে, বিশুদ্ধ প্রণালীতে সংগৃহীত ও রক্ষিত বীজ হইলে তাহা হইতে ফলন যে আরও অনেক ভাল হইতে পারে, তাহা হাতে-কলমে করিয়া না দেখা পর্যাম্ভ বীজের দোষই যে উৎপন্ন দ্রব্য কম হইবার এক প্রধান কারণ তাহা বুঝিতে পারা কঠিন।

ফসল্প পাকিলে তাছা যখন কাটিয়া আনা হয় তখন মনোযোগ সহকারে দেখিলে স্পষ্টই বুঝিতে পারা যায় যে ইহাদের সবগুলি সমান পরিপক হয় নাই। অর্থাৎ পরিপক্তার হিসাবে ইহাদের মধ্যে উত্তম, মধ্যম ও অধম এই তিন শ্রেণীর শস্তই থাকে। এই তিন শ্রেণীর মিশ্রিত বীজের গাছে যে পুরা ফসল হইতে পারে না, তাহা বুঝিবার স্থ্রিধার জন্ম নিম্নে সর্ব্বসাধারণের দৃষ্ট কতিপয় সাধারণ দৃষ্টাস্তের উল্লেখ করা যাইতেছে।

প্রথমতঃ ধান্তের কথাই বলা যাইতেছে। বিভিন্ন স্থানের পরীক্ষায় দেখা গিয়াছে যে, একটি ভাল ধান্ত হইতে যে গাছ হয় তাহা উপযুক্ত স্থানে বৃদ্ধিত হইতে দিলে তাহাতে ১৫৷১৬টা পর্যাস্ত কেঁকড়া বাহির হয়। আশা করি, এই দৃশ্য অনেকেই দেখিয়াছেন, এবং ইহাও দেখিয়া থাকিবেন যে. ধানের একটি ভাল ফেঁকড়াতে যে শীষ বাহির হয় তাহাতে তুই শত সংখ্যক ধান হইয়া থাকে। যদি গড়ে এক শত করিয়াও ধরিয়া লওয়া যায়, তাহা হইলে একটি বীজ ধাক্ত হইতে ১৫/১৬ শত ধান হয় অর্থাৎ বীজের ১৫/১৬ শত গুণ ধান হইবার কথা। আমরা সাধারণতঃ বিঘা প্রতি পুনর সের করিয়া ধানের বীজ বপন করিয়া থাকি। ইহার ১৫।১৬ শত গুণ মানে প্রায় ছয় শত মণ ধাকা। কিন্তু তাহা যে হয় না ইহার কারণ মধ্যম অধম পরিপক বীজ সকলটা অন্করিতই হয় না। যাহা হয় তাহাও অধিক রৌদ্র বৃষ্টি ইত্যাদি নৈসর্গিক উপদ্রব সহিতে না পারিয়া সঙ্গে সঙ্গে মরিয়া যায় এবং ইহার পরেও যাহা থাকে, তাহাও ভাল বীজের গাছের আওতায় পড়িয়া আপনা হইতেই ক্রমে ধ্বংস হইতে থাকে। তাহা ছাডা উত্তম পরিপক্ক বীজের গাছ-গুলি মাটির সারাংশ বলপুর্বক টানিয়া লওয়ায় তুর্বল গাছগুলির যে খাছাভাব ঘটে তাহাও তাহাদের ধ্বংসের অক্সতম প্রধান কারণ হইয়া থাকে। এক কথায় বলিতে গৈলে উত্তম পারপক পুষ্ট ও मिक्कमानी वीरक्षत्र गाष्ट्रश्वनिष्टे स्मियकान भर्यास्त्र वाँठिया थाकिया ফল প্রস্ব করিয়া থাকে। স্বরক্ম শস্তাদির সম্বন্ধেই ইহা সত্য। একটা ভাল সরিষার গাছে পাঁচ শতেরও অধিক সংখ্যক সরিষা হুইয়া থাকে। কিন্তু ফুসল তোলার পর আমরা বপন করা বীজের ১৫।১৬ হুপের বেশী সরিষা কদাচ পাই না।

উপরের লিখিত অবস্থা হইতে ইহাই প্রমাণিত হয় যে, ধান ও অক্সাম্ম শস্তাদির বাজ আমরা সাধারণতঃ যে পরিমাণ স্থানে বপন করিয়া থাকি, বীজ ভাল হইলে তদপেক্ষা অনেক অধিক স্থান লাগিবে; এবং এইরূপে প্রভাকটি গাছ প্রথম হইতেই উপযুক্ত স্থান পাইয়া অধিকতর পুষ্ঠ, শক্তিশালা এবং অধিক বিস্তৃতিলাভ করিতে পারিবে। ইহার ফলে দ্বিগুণ ত্রিগুণ ফলন বৃদ্ধি হওয়া একটুও বিচিত্র হইবে না। দেশের কৃষকদের মধ্যে কাহারও কাহারও অভ্যাস আছে যে, তাহারা ধানের ফলন বৃদ্ধি করিবার উদ্দেশ্যে স্থপক ধান কাটিয়া আনিবার পর ইহার ভাল ছড়া এক-একটি করিয়া হাতে বাছিয়া ও হাতে মাড়াইয়া বীজের জন্ম রাখিয়া দেয় ও তাহা যথাসময়ে ক্ষেত্রে বপন করে। ইহাতে যে কেবল ধানের ফলন বৃদ্ধি হয় তাহা নহে, পরস্তু নিখুঁত নির্দ্ধোষ ধান হইয়া থাকে, অনেকেই ইহা লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন। এ সকল অবস্থা দ্বারা ধান ও অস্থাক্ম শস্তের ফলন বৃদ্ধির জন্ম বীজের উন্নতি করিয়া লইবার আবশ্যকতা অনায়াসেই বৃদ্ধিতে পারা যায়। তাহা কি করিয়া হইতে পারে সে কথাই এখন বলা যাইতেছে।

বীজের উল্লভি করিবার উপায় গ-বীজের উন্নতি করিবার কাজে প্রবৃত্ত হইবার আগে শ্বরণ রাখিতে হইবে যেঁ, বংশপরম্পরায় অয়ত্বে সংগৃহীত বীজ দারা শস্ত উৎপন্ন হইতে থাকার ফলে ইহা অত্যস্ত বৈজিক শক্তিহীন হইয়া পড়িয়াছে। তাহারই উন্নতি করিয়া লইতেও তদমূরূপ দীর্ঘ সময়ের দরকার হইবে। কাজেই খুব ধৈর্যা-সহকারে সে কাজে প্রবৃত্ত হইতে হইবে।

ভাল বীজ উৎপন্ন করা অভিপ্রায় হইলে ইহার জন্য পৃথক্ ক্ষেত্র প্রস্তুত করা দরকার এবং সেই জমিও যতদূর সম্ভব ভাল হওয়া আবশ্যক। পূর্ববর্ত্তী অধ্যায়সমূহে সার ও কর্ষণ সম্বন্ধে যত কথা বলা হইয়াছে তাহা পূর্ণমাত্রায় পালন করিয়া দেশের ভাল বীজ যাহা পাওয়া যায় তাহা বপন করিতে হইবে। কারণ অল্প ক্ষিত জমির শস্তাদির গাছের শিক্ত স্বভাব-নিয়মেই অধিক বিস্তার লাভ করিতে পারে না। কাজেই শরীর গঠনের আবশ্যক উপাদান পূর্ণ মাত্রায় আহরণ করিতে অক্ষম হইয়া থাকে। ইহার ফলে গাছ তুর্বল হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে অপুষ্ট ফল প্রসব. করিবার এক প্রধান কারণ হয়—ইহা সহজেই বৃঝিতে পারা যায়। অধিকন্ত সে-সব জমির শস্তাদি পাকিবার বেলায় কম ক্ষিত বলিয়া সহজেই রস্বিহীন হইয়া পড়ে, যাহার দরুন উচিত সময়ের পুর্বেই ফসল পাকিয়া যায়। ভাল বীজোৎপন্ন জমির শস্তাদিতেও এই অকালপকতা দোষ ঘটিলে তাহা বীজের পক্ষে যে শক্তিহীন হইবে তাহা খুব স্বাভাবিক। সে-জনা বীজের জন্য পৃথক ক্ষেত্র করা ও সব রক্ম যত্ন লওয়া দরকার। এই ক্ষেত্রে যে শস্তাদি উৎপন্ন হইবে, তাহা খুব স্থপক হইলে বেশ তাজা অবস্থায় উঠাইয়া বা কাটিয়া আনিয়া তথন তথনই মাডাইয়া শুকাইয়া ভালরূপ ঝাডিয়া যন্ত্রের সহিত রাখিতে হইবে। শস্তাদি মাড়াইবার পর রৌদ্রে না দিয়া ধুলিবালি ইত্যাদি আবর্জনাসহ কিছু সময় রাখিয়া দিলে কোন কোন জাতীয় শস্তের অঙ্কুরোদাম হইয়া পড়ে অথবা বিবর্ণ হইয়া উঠে ইহা অনেকেই দেখিয়া থাকিবেন। এসব দৃষ্টান্তে অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায় যে, বীজের শস্ত মাড়াইবার পর তখন তখনই না শুকাইলে অঙ্কুরোদগম শক্তি অনেকটাই নষ্ট হইয়া যাইতে পারে। এই সব কারণে বৃদ্ধিমান কৃষকমাত্রেই বীজের ধান জমিতে থাকিতেই খুব শুকাইয়া, পরে কাটিয়া আনিয়া সঙ্গে সঙ্গে মাড়াইয়া ও শুকাইয়া লইয়া থাকে।

যে-সকল শস্ত গরু দারা মাড়াইয়া বাহির করিবার রীজি আছে, তাহার অনেক অংশ গো-ক্ষুরের আঘাতে ক্ষৃতবিক্ষত হইয়া যায়। ইহাতে অনেক শস্ত যে বীজের পক্ষে অকর্মণ্য হইয়া যায় ইহা বুঝিতে পারা বেশী কঠিন নহে। স্থতরাং বীজের শস্যাদি গরু দারা না মাড়ানোই সঙ্গত। এই প্রকার স্যত্নে উৎপাদিত বীজ হইতে পরের মরস্থমে যে বীজ উৎপন্ন হইবে তাহা অপেক্ষাকৃত অনেক ভাল হইবে। এইভাবে ক্রমাগত আট-নয় পুরুষ চালাইলে ইহারা উত্তরোত্তর শক্তিশালী হইবার সঙ্গে সঙ্গে নিকৃষ্ট বীজের ভাগ

অত্যস্ত কমিয়া যায়। এই প্রকার বীজ দেখিতে মনোরম এবং ওজনে বাজারের সাধারণ শস্য অপেক্ষা ভারী। অজ্ঞাত কোন স্থান হইতে বীজ ক্রয়কালে এই সব লক্ষণ দেখিয়াই সাধারণতঃ বীজের মূল্য অবধারণ করিতে হয়। সর্বেদা শ্বরণ রাখিতে হইবে যে, ধানের সিঠায়ও গাছ হয়, এবং গাছেও ধানের শীষ বাহির হয়, কিন্তু ভাহাতে চাউলের সন্থামাত্রও থাকে না।

পঞ্চাশ বংসর পূর্বের্ব আমি কৃষিতত্ববিষয়ক পত্রিকায় হালেট নামে জনৈক কৃষিবিদ্ ইংরেজ পণ্ডিতের কথা পাঠ করিয়াছিলাম। তিনি বীজের উন্নতির জন্ম সারাজীবন খাটিয়াছিলেন। তিনি দেখাইয়া গিয়াছেন যে, উপরের লিখিত নিয়মে ক্রমাগত আটন্ময় প্রকৃষ পর্যান্ত অতিশয় যত্নের সহিত বাজ করিলে যে বীজ হয় তাহা বাজারের সাধারণ বীজের সহিত এক ক্ষেত্রে একই নিয়মে পৃথক্ ভাবে বপন করিলে ফসলের দ্বিগুণ পার্থক্য হয়। এইরূপ পার্থক্য পুনঃ পুনঃ প্রদর্শন করায় ইহার পর হইতে সে-সব দেশের কৃষক সমাজের মধ্যে 'হালেট পদ্ধতির বাজ' এই প্রবাদ প্রচলিত হইয়া আসিতেছে। সে-সব দেশের কৃষিবিদ্ পণ্ডিতগণের পুনঃ পুনঃ পরীক্ষার ফল অহরহ প্রদর্শিত হওয়ায় এখন সাধারণ কৃষকেরাও আর যাহা-তাহা হইতে বীজ কিনিতে চায় না। সেজক্য ঐ সব দেশে বীজ উৎপাদন ও স্থানে স্থানে সরবরাহ করিবার জন্ম বড় বড় ব্যবসায়ের স্পন্ধী হইয়াছে, ইহা এখন অনেকেরই জানা কথা।

বীজ সম্বদ্ধে সাবধানত। : বীজের জন্ম কটিণ্ট জমির শস্য রাখা উচিত নহে। কারণ তাহাতে কীটাণু থাকিয়া যায় এবং পরবন্তী ফদলে কীটের আবির্ভাবের কারণ ঘটে।

বীজ অত্যুক্ষ বা অতি শীতল ও অপবিত্র স্থানে রাথা উচিত নহে।
টিনের ঘরে বীজ ভাল থাকে না। পাকা দালান কোঠায় বীজ
রাখিলে তাহাতে ঘন ঘন রোদ লাগানো উচিত। যেখানেই বীজ

রক্ষিত হউক না কেন, ইহা তৃই-তিন মাস অন্তর এক বার রৌজে দিয়া শুকাইয়া লওয়া উচিত। সকল প্রকার বীজাই বপনের অব্যাবহিত পূর্বের রৌজে দিয়া গরম করিয়া লওয়া কর্ত্তব্য। এরপ করিলে সবগুলি বীজাই শীঘ্র একসঙ্গে অন্ত্র্রিত হয়। রৌজে না দিয়া বীজ বপন করিলে সেরপে শীঘ্র ও সমান ভাবে প্রায়ই অন্ত্রুরিত হয় না। রৌজে দিয়া বীজ বপন করিলে চারাগুলি অতিরিক্ত রৌজ বৃষ্টি ইত্যাদি নৈস্কর্গিক উপজব অধিক সহিতে পারে। শিশি বোতলে বীজ রাখিলে অন্ত্রুর উপাদান শক্তি অনেকটা নত্ত হইয়া যায়। বীজ রাখার পক্ষে মূম্ময় পাত্রই সর্ব্বাপেক্ষা ভাল। তাহাতে বীজ রাখিয়া শরা দিয়া মুখ ঢাকিয়া জোড় স্থানে কাদা বা কাঁচা গোময়ের প্রলেপ দিয়া শুকাইয়া লইলেই বীজ সর্ব্বাপেক্ষা ভাল থাকে।

সকল প্রকার শস্য, ফলফুল এবং শাকসবজীর বীজ-সংগ্রহ-পদ্ধতি এক প্রকার নহে। কাজেই ইহাদের সকল কথা এক স্থানে লিপিবদ্ধ করা যাইতে পারে না। তাহা বিভিন্ন প্রকার ফল ফুল ও শস্যাদির আবাদ-প্রণালী লিখিবার কালে আবশ্যকমত স্থানে স্থানে বলা যাইবে।

বিভিন্ন বীজের প্রকৃতি ঃ— কোন কোন ফল ও তবকারীর মধ্যে এমন কতকগুলি আছে, যাহাদের একটার মধ্যে অনেকগুলি বীজ রহিয়াছে—যথা লাউ, বেগুন, কাঁঠাল, পেয়ারা, দাড়িম্ব ইত্যাদি। ঐ সকলের মধ্য স্থানের পুষ্ট বীজগুলিই বপন করিতে হইবে। আমরা বহু বার পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে ঐ সকলের উর্দ্ধ বা অধঃ ভাগের বীজের গাছের ফল মাতৃর্ক্ষের ফল হইতে ছোট হয়, আকারও বদলাইয়া যায়। ডিম্বাকার বা দীর্ঘাকৃতি ফলের উর্দ্ধভাগের বীজবপন করিলে ফল লম্বা ও আকারে ছোট হয় এবং অধোভাগের বীজের গাছের ফল ডিম্বাকৃতি ও ছোট হয়। ঐ সকল নিষ্দ্ধে বীজের গাছের ফলের মধ্যে বীজের সংখ্যা অত্যন্ত বাড়িয়া

থাকে। পেঁপের উদ্ধার্দ্ধ ভাগের বীজের গাছই অফলা হইয়া থাকে; ইহা আমাদের বহু বারের পরীক্ষিত। যে-সকল উৎকৃষ্ট ফলস্ত গাছ বহু দিন বাঁচিয়া থাকে ভাহাদের মধ্যবয়সের গাছের ফলই বীজের পক্ষে ভাল।

বীজ স্থানান্তরিত করণ ঃ—ইহা অতিশয় বিবেচ্য ও গুরুতর বিষয়। একই ফল যাহা সকল দেশেই হইয়া থাকে, সে-সবেরও বীজ বা চারা এক দেশ হইতে অহা দেশে লইয়া বপন ও রোপণ করিলে ইহার ফল কি হইবে তাহা একাধিক বার পরীক্ষা না করিয়া বলা তুঃসাধ্য। অধিক দূর দেশের কথা বলিতেছি না। ভারতবর্ষেরই এক প্রদেশের ফল বা শস্যাদির বীজ লইয়া অপর প্রদেশে ফলাইতে গেলে তাহা নানা রূপেই নিরাশার কারণ হইয়া থাকে। অক্ত প্রদেশ হইতে আনীত খেসারি, মসুরী, সোনামুগ ইত্যাদি কয়েকটি শস্যের বীজের ফলন আমরা কয়েক বার লক্ষা করিয়াছি। পাটনা অঞ্চল হইতে আনীত ঐ সব দাইলের বীজ এদেশে বপন করিলে ইহার গাছ খুব সতেজ হয়। কিন্তু রবিশস্তের দেশী বীজ বপন করিলে ফলন যাহা হইয়া থাকে তাহার তুলনায় সে-সব বীজের গাছের ফলন নগণ্য হয়। তবে সে-সকল বীজের দ্বারা এ দেশে যে বীজ উৎপন্ন করা যায় তাহা বপন করিলে ফলন ভালই হইয়া থাকে। পক্ষান্তরে বাজারে কেনা উৎকৃষ্ট আমেরিকান টমেটোর ( বিলাতীবেগুনের ) বীজের গাছে যেরূপ ভাল ফল পাওয়া যায়, সেই টমেটোর বীজের গাছে তদনুরপ ফল প্রায়ই পাওয়া যায় না। আসল কথা এই যে দুরদেশাগত ভিন্ন জলবায়ু ও মাটিতে উৎপন্ন গাছের বীজ আপনাপন মাটি ও জলবায়ুতে পুরুষাতুক্রমে ফলাইয়া দেখা প্রয়োজন। এই সকল কথা বিবেচনা করিয়া বিদেশ-জাত প্রত্যেক জাতীয় বীজই প্রীক্ষা করিয়া বপন করা ভাল।

#### অষ্টম অপ্রায়

## জলসেচন ও নিরানি

গাছপালার জীবনরক্ষার জন্য মাটিতে যতটা রস থাকা দরকার, তাহার অতাব হ্ইতে থাকিলে ক্রমে তাহাদের বর্দ্ধনশীলতার হ্রাস হয় এবং মৃত্যুমুখে পতিত হয়। এই কারণে অত্যধিক শুষ্কতার সময় ও অবস্থানুসারে গাছপালার গোড়ায় ও ফসলের জমিতে সময় সময় জলসেচন করিবার বিশেষ প্রয়োজন হয়। তাহা বলিয়া যখন ইচ্ছাবাযত ইচ্ছাজল দিতে পারাযায় না। কারণ অনবরত ও প্রয়োজনের অধিক জল সেচন করিতে থাকিলে গাছের গোডায় জল আটকাইয়া শিকড় পচিয়া গিয়া মৃত্যুর প্রধান কারণ হয়। আবার সেই অব্স্থা এড়াইবার জন্য ক্রমাগত কয়েক দিন জল সেচন করিয়া বন্ধ করিতে গেলেও জল দেওয়া স্থানের উপরিভাগের মাটি শক্ত চাপ বাঁধিয়া গিয়া তাহাদের জীবন সংশয় করিয়া তুলে এবং ইহাই কোন-কোনটার জীবন-নাশের প্রধান কারণ হয়। এতদ্বারা বেশ ব্ঝিতে পারা যায় যে, জলসেচন করিয়া গাছপালা বা ফসলের উন্নতি করিতে হইলে জমির মাটির রস ও তাপের সামঞ্জস্ত রক্ষার বিহিত উপায় করাই প্রধান কাজ। ইহার জন্য জল সেচনের দারা মাটিতে আবশ্যক রসের সঞ্চার হইয়াছে বুঝিলেই জল সেচন বন্ধ করতঃ যথনই মাটিতে যো হইয়াছে দেখা যাইবে তথনই কোন উপযোগী অস্ত্রের দ্বারা মাটির চাপ ভাঙ্গিয়া দেওয়া একাস্ত আবশ্যক। এই কাজে অবস্থানুসারে থুরপি, ছোট বা কাটা কোদাল (Frong) বা উভয়ই ব্যবহার করা যাইতে পারে। গাছের প্রকৃতি ও জমির অবস্থানুসারে একদিন অথবা ক্রমাগত কয়েক দিন এক বেলা অথবা ছুই বেলাই জল সেচন করিয়া মাটির চাপ ভাঙ্গিয়া দেওয়ার কাজ করিতে হইবে।

প্রয়োজনমত জল সেচনের পর যথাসময়ে মাটির চাপ ভাঙ্গিয়া না দিলে যে গাছপালা অত্যন্ত ঝিমাইয়া পড়ে, ইহার কারণ জল সেচনের দ্বারা মাটিতে চাপ বাঁধিয়া গেলে মাটির ফাঁক বন্ধ হইন্ধা যায় বলিয়া কৈশিকাকর্ষণের ক্রিয়া অচল হইয়া যায়। এই অবস্থায় গাছের শিকড় বায়ু ও রস এই উভয় হইতেই বঞ্চিত হয় এবং তাহার ফলে গাছপালার জীবন সন্ধটাপন্ন হয়। কর্ষণের উপযোগিতা বিষয়ে আলোচনা-প্রসঙ্গে এক স্থানে বলা হইয়াছে যে, কৈশিকাকর্ষণ-শক্তির মন্দ গতি নিবারণের জনাই গাছপালার গোড়ার মাটি সময় সময় খুঁড়িয়া দেওয়ার প্রয়োজন হয়, সে-সব কথা এই স্থালে খুবই স্মরণীয়।

গাছপালা যত কচি বয়সের এবং কোমলস্বভাব হইবে, তাহাদের গোড়ায় জল সেচন করা সম্বন্ধে এই নিয়ম ঘন ঘন পালন করাই তাহাদের প্রীবৃদ্ধি সাধন করিবার এক প্রধান উপায়। অর্থাৎ যত বারই জল সেচন করা হয়, তত বারই জল সেচনের পর গোড়ার মাটিতে যো হইয়াছে দেখিলে তখনই মাটির চাপ ভাঙ্গিয়া দিতে হইবে। জল সেচন ও নিরানির কাজ অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত। এই কারণেই এতত্ত্রের আলোচনা একত্রে লিপিবদ্ধ করিতে হইয়াছে।

গাছপালার প্রকৃতিভেদে তাহাদের জন্য জলসেচনের প্রণালীও কতকটা স্বতন্ত্র রকমের করিতে বাধ্য হইতে হয়। যেমন, ধান-জমিতে জল সেচন ও অন্যান্য গাছপালা এবং শাক্সবজীর জমিতে জল সেচনের প্রণালী সম্পূর্ণ ভিন্ন রকমের।

ধানের জ্ঞামিতে জলসেচন ঃ—ধান-জমিতে জল দেওয়া আবশ্যক হইলে আস্ত জমিথানাই ভাসাইয়া জল দেওয়া ও জল আটকাইয়া রাথা এবং প্রয়োজন সমাপনের পর জল নিক্ষাশিত করিয়া দেওয়াই রীতি। ধানের গাঁছের উন্তি করিবার

ইহাই প্রধান উপায়। জল সেচনের অভাব বশতঃ কিম্বা অনা কোন কারণে জমি শুকাইয়া গেলে মাটি সঙ্গে সঙ্গেই শক্ত হইয়া উঠেও ধানের চারার বর্দ্ধনশক্তি কমিয়া যায়। সেরূপ হইলে পুনরায় প্রচুরমাত্রায় জল সেচন করিয়া জল আটকাইয়া রাখাই ইহার প্রতিকারের প্রধান উপায়। তাহা করিতে গেলে ম্বভাবনিয়মেই মাটি পুনরায় নরম হয় এবং সঙ্গে সঙ্গে ধানের চারারও বিশেষ উন্নতি হইয়া থাকে।

রবিশতেষ্ণর জমিঃ—সরিষা, নানারকম দাইল ইত্যাদি এমন কতকগুলি রবিশস্ত আছে, যাহাদের জমিতে কোন কালেই নিরানি দিতে পারা যায় না ও নিরানি দিবার উপায়ও নাই। সেজন্য ঐ সব জমিতে জল সেচন করিতে গেলে, জল শুকাইবার সঙ্গে সঙ্গেই তাহাদেব অবনতি হওয়া অনিবাধ্য হইয়া উঠে। কাজেই সে-সব ফসলের জমিতে জল দিতে পারা যায় না। এই সকল ফসলের জমি ভালরপ কর্ষণ করিয়া বীজ বপন করাই ফর্সলের জীবন রক্ষা ও তাহার উন্নতি করিবার প্রধান উপায়। কারণ উত্তমরূপ কর্ষিত জমিতে কৈশিকাকর্ষণ-শক্তির প্রবাহ জোরে চলিতে থাকে বলিয়া জমির সরস্তা বরাবর একরূপ থাকিতে পারে।

#### নৰম অপ্ৰায়

## বাস্ত-ক্লষি

ফলফুল শাক্সবজী ইত্যাদি যাহা কিছু বসতবাডীতে উৎপাদন করা হয়, তাহাই বাস্ত-কৃষি নামে অভিহিত। ধান, ইক্ষু, তামাক ও ও অক্সান্ত খাদ্যশস্থ এবং পাট বাস্ত-কৃষির পর্য্যায়ভুক্ত নহে, কারণ এসকল মাঠের জমিতে উৎপন্ন করা হইয়া থাকে: ইহা কুষক-সম্প্রদায় ও ব্যবসায়ী বিশেষের একচেটিয়া অধিকারে। কিন্তু অন্ধবিস্তর প্রায় সকল শ্রেণীর লোককেই বাস্ত-কৃষি করিতে দেখা যায়। সাধারণতঃ শিক্ষা ও সভ্যতার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গেই ইহার উৎকর্ষও সাধিত হয়। সেজন্ম ইহাকে শিক্ষা ও সভ্যতার এক প্রধান অঙ্গ বা লক্ষণ বলিয়া আমরা অনায়াসেই ধরিয়া লইতে পারি। আমাদের শিক্ষা ও সংস্কৃতির ক্ষেত্রে আজকাল ভূবিদ্যা, উদ্ভিদবিদ্যা, প্রাণিবিদ্যা, প্রভৃতি জড় ও জীববিজ্ঞানের অন্তর্গত বিষয়সমূহের পুঁথিগত জ্ঞান বিদ্যার্থীদিগকে মাতৃভাষায় শিখাইবার ব্যবস্থা হইয়াছে ও হইতেছে। কিন্তু সেই শিক্ষাকে সঞ্জীব ও সাফলামণ্ডিত করিতে হইলে রহস্তময়ী প্রকৃতিদেবীর বিজ্ঞানাগারে নিরম্বর যে-সকল ঘটনা ঘটিতেছে তাহা প্রত্যক্ষ করা প্রয়োজন। সেই জ্ঞান নিছক পুথিগত না হইয়া জীবনের বাস্তবক্ষেত্রে প্রত্যক্ষ করিবার উপায়স্বরূপ বিদ্যালয়সমূহে হাতে-কলমে কৃষিকার্য্যের চর্চ্চার পথ স্থুগম করিতে পারিলে বিজ্ঞানচর্চাও সরস ও মার্জ্জিত হইবে, জড় ও জীববিজ্ঞানের প্রত্যক্ষ জ্ঞান দ্বারা সর্বসাধারণও উপকৃত হইবে। আমার মতে বিদ্যালয়সমূহে বাস্তু-কৃষির প্রবর্ত্তন দারাই ইহা সম্ভব। কারণ জড় ও জীববিজ্ঞানের বহু মূল তথ্য বাস্তু-কুষি-কার্য্যেরই অঙ্গ, সন্দেহ নাই। সে যাহা হউব, ফলফুল শাকসবজী ইত্যাদি বসতবাড়ীর যথোপযুক্ত স্থানে জন্মাইয়া তদ্ধারা স্থসজ্জিত করিয়া লইতে পারিলে যে বিশেষ আনন্দ লাভ হইয়া থাকে, ইহা কেহই অস্বীকার করিতে পারিবেন না। ইহা স্থশিক্ষা ও স্থকচির পরিচায়ক। পক্ষান্তরে তদ্ধারা আমরা একাধারে নিম্নলিখিত উপকারগুলি অতি সহজেই লাভ করিতে পারি ও করিয়া থাকি। যথা:— (১) আর্থিক লাভ, (২) কৃষিশিক্ষা, (৩) ঘরবাড়ীর পরিচছন্নতা বৃদ্ধি ও ইহার আনুষ্ঠিক স্থাস্থ্য লাভ, (৪) চন্মিত্র গঠনে সহায়তা, (৫) আনন্দ লাভ। এসব কি করিয়া হইতে পারে তাহাই এখন বলা যাইতেছে।

আর্থিক লাভ ঃ - বসত বাড়ীতে আমাদের নিত্যপ্রয়োজনীয় ফলফুল শাকসবজী রীতিমত উৎপাদন করিতে পারিলে তদ্ধারা ঐ সব জিনিষের বাবদে ব্যয় আমাদের কতকটা বা সম্পূর্ণই বাঁচিয়া যায়। কাজেই ইহা একটা আয়ের মধ্যে গণ্য হইয়া থাকে। পরস্কু সর্বাদা তাজা শাকসবজী ও ফলমূল ইচ্ছামত থাইতে পারা যায় এবং ইহাতে যে আত্মপ্রাদা লাভ হয় ইহাকেও একটা সাভই বলিতে হইবে। শাকসবজী বিক্রেতারা অনেক সময়ই অযোগ্য নানা প্রকার সার দিয়া শাকসবজী ফলাইয়া যাহা বাজারে লইয়া গিয়া বিক্রেয় করে, তাহা অনেক সময়েই স্বাদগ্রহণের ও থাইবার অযোগ্য মনে হয়। গৃহজাত দ্রব্যাদির সহিত এ সকলের তুলনাই হইতে পারে না। অবশ্য ইহার সাফল্য অনেকটাই গৃহস্বামীর উদ্যম ও অভিজ্ঞতা এবং স্থানের বিস্তৃতি অর্থাৎ সচ্ছলভাব উপর বহুল পরিমাণে নির্ভর করিয়া থাকে।

আমাদের হাটে বাজারে যত সব ফলমূল শাকসবজী বেচাকেনা হয়, তাহার অধিকাংশই কৃষকেরা নিত্য নিত্য বসতবাড়ীতেই ফলায় এবং তাহারাও ইহাকে একটা নির্দ্দিষ্ট আয়ের মধ্যেই গণনা করিয়া থাকে। স্থান বিশেষে এই উপায়ে অর্থাৎ বসত-বাড়ীর উপরে আম কাঁঠাল নারিকেল ইত্যাদি উৎপাদন করা একরপ বাধ্যতামূলক নিয়মের মত হইয়া দাঁড়ায়। এ সকল উৎপাদন করা তাহাদের জীবিকা উপার্জনের এক প্রধান অঙ্গ বলিলেও অত্যক্তি হইবে না। পক্ষাস্তরে ভোগ্য ও ভোজ্য সমূহের মধ্যে এমন অনেকই আছে, যাহা এভাবে উৎপাদন না করিলে গরীবের পক্ষে পাইবার আশা করা বিড়ম্বনা মাত্র। সেজক্য তাহারা ইহার নানা উপায় বাল্যকাল হইতেই মনে-প্রাণে শিখিতে বাধ্য হয়।

ক্রমি-শিক্ষাঃ—বসতবাড়ীর উপর ফল ফুল, শাকসবজ্ঞী ইত্যাদি যেখানে যাহা উৎপাদন করা সম্ভব তাহা করিতে প্রবৃত্ত হইবার পূর্ব্বে ইহার সাফল্যের জন্ম মাটির পরিচয়, বিভিন্ন জাতীয় সারের বিশেষ বিশেষ গুণ, কর্ষণ ও বিভিন্ন জাতীয় গাছপালার ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতি সম্বন্ধে ইতিপূর্ব্বে যত কথা বলা হইয়াছে সে-সব বিষয়ে জ্ঞান লাভ করিবার জন্ম আগ্রহ প্রয়োজনের খাতিরে এক শ্রেণীর লোকের আপনা হইতেই বাড়িয়া থাকে ও প্রত্যেক কাজই বার বার করিয়া শিখিতে বাধ্য হইতে ইয় এবং তাহা হইতে চরিতার্থতা লাভের পথ ক্রমে উন্মুক্ত হইয়া থাকে। ইহাই উত্তরকালে কাহারও কাহারও বিস্তৃত আকারে কৃষি ও উন্মানরচনা কার্য্যে লিপ্ত হইবার প্রধান হেতু হইতে পারে ও হইয়া থাকে। স্থতরাং ইহাকে নিঃসক্ষোচেই কৃষি-শিক্ষার প্রথম সোপান বলা যাইতে পারে।

ঘরবাড়ীর পরিচ্ছরতা বৃদ্ধি ও স্বাস্থ্যলাভ ঃ—এ
বিষয়ে আমি স্বরংই ভূকভোগী হইয়া যতটা শিক্ষা লাভ করিতে
পারিয়াছি তাহাই এখানে বলিব। বসতবাড়ীর উপর গাছপালা
অধিক ঘন রোপিত হইলে তদ্ধারা সুর্য্যের উত্তাপ, আলোক ও বায়্
চলাচলের পথ রুদ্ধ হইয়া বাড়ীর লোকের স্বাস্থ্যহানি ঘটিয়া
থাকে ইহা সচরাচরই দেখিতে পাওয়া যায়। ইহা ম্যালেরিয়া
ও অন্যান্য রোগ সৃষ্টির প্রধান কারণ। যাহারা এইভাবে বসত-

বাড়ীর উপর অত্যধিক ঘন গাছপালা রোপণ করিয়া মানুষের স্বাস্থ্যহানির জাজ্জল্যমান কারণ ঘটাইতে একটুও দ্বিধা বোধ করেন না, তাঁহারা তদ্ধারা একাধারে তাঁহাদের অর্থাৎ মানুষের স্বাস্থ্য ও উদ্ভিদ-প্রকৃতিবিষয়ক জ্ঞানের অভাবেরই সমাক্ পরিচয় দিয়া থাকেন। কারণ জানা উচিত যে, মানুষের স্বাস্থ্যরক্ষার জন্য যেমন বাসস্থানে উত্তাপ, আলোক ও বায়ু চলাচলের পথ উন্মুক্ত রাখা অতান্ত প্রয়োজন, ফলফুলের গাছ ও শাকসজ্জার উন্নতির জন্য রোদ বাতাপের প্রয়োজন তুলা রূপই। ঘন ঘন গাছপালা রোপণ করা হেতু বাড়ী অতান্ত ছায়াযুক্ত হইয়া পড়িলে গাছের পাতা পড়িয়া জল চলাচলের নালা-নর্দমা বন্ধ হইয়া যায় এবং লতাপাতা পচিতে থাকিয়া আন্ত বাড়ীখানাই ভিজা ও সাঁতসেতে হইয়া উঠে। ইহা যেমন মানুষের স্বাস্থ্যরক্ষার পক্ষে সম্পূর্ণ প্রতিকৃল, তেমনি তদ্ধারা গাছপালারও স্বাস্থ্যহানি তুলারূপেই ঘটিয়া থাকে। যাহার দক্ষন তাহারা উচিত মত ফল, ফুল প্রদান করিতে অসমর্থ হইয়া গৃহস্বানীর গভীর মনস্তাপের কারণ ঘটাইয়া থাকে।

এই স্থানে ইহা বলিলেই যথেপ্ট হুইবে যে, এই নৈরাশ্যের কারণ দূর করিয়া আশান্ত্রপ ফল পাইতে হুইলে, গাছপালা ও সবজী বাগ এবং বাড়ীর লোকের স্বাস্থ্য যাহাতে ভাল থাকিতে পারে এই উভয় বিষয়ই বিবেচনা করিয়া যেখানে যাহা খাটে, তাহা রোপণ করা দরকার। তাহা করিতে গেলে বাড়ী ও বাগবাগিচার জল চলাচলের নালা, নর্দ্দমা এবং বাগবাগিচা সর্ব্বদা পরিষ্কার রাখিবার প্রবৃত্তি আপনা হুইতেই আসিয়া থাকে এবং

<sup>\*</sup> গাছপালা ঘন রোপিত হইলে তাহা হইতে বোদ, বাতাস ও আলোর অভাব ও অনবরত গাছের পাতা পড়িয়া ও পচিয়া এবং জল চলাচলের নালা, নর্দ্দমা বন্ধ হইয়া কি করিয়া এই প্রকার নৈরাশ্যের কারণ ঘটাইয়া থাকে, তাহা মংপ্রণীত "আয়কর ফলের চাষ" নামক পুস্তকে বিস্তৃত ভাবে বুঝাইতে চেষ্টা করিয়াছি।

একাধারে উভয় ফলই পূর্ণমাত্রায় পাওয়া গিয়া থাকে, যাহাকে মমুষ্য জীবনের সরসতা রক্ষার এক প্রধান উপায় বলিলে একটুও অত্যুক্তি হইবে না। বাস্তু-কৃষি যথানিয়মে করিতে গেলে সে-সবের কল্যাণার্ধে প্রায় প্রতি দিনই একট্-আবটু শারারিক পরিশ্রম করা অনিবার্য্য হইয়া উঠে, যাহা মান্ত্যের স্বাস্থ্য ভাল রাখিবার অন্যতম বিজ্ঞানসম্বত উপায়।

চরিত্রগঠনে সহায়তাঃ—সারা জীবন এ সব কাজের অনুশীলন করিতে থাকার ফলে অনায়াসেই বলিতে পারিতেছি যে,
যাঁহারা ফলফুল ও শাকসজী ফলাইয়া গৃহপ্রাঙ্গনকে সুসজ্জিত
করিয়া রাখিতে ভালবাসেন তাঁহাদিগকে সে-সবের উন্নতি-চিন্তায়
ও সৌন্দর্য্যে এতই আকৃষ্ট করিয়া রাখে যে, তাঁহাদের পক্ষে অনেক
সময়ই তরুগুলারাশির সুখ তৃঃখের কথা ভাবিতে গিয়া নিজের তৃঃখ
কত্তের ব্যাপার বিশ্বত হইয়াই থাকিতে হয়। কাজেই অসঙ্গত
রক্ষের কোন প্রকার ভোগ সুখের চিন্তা করিবার অবসর কম
থাকে। স্বতরাং ইহাকে চরিত্র-গঠনের একটা মন্ত বড় উপায়
বলিতে পারা যায়।

আনন্দ লাভ ঃ—ফল পুষ্পে সুশোভিত গাছপালা চোখে পড়িলে কাহার না মনে বিশ্বস্থার মহিমা অরণ করাইয়া দিয়। আনন্দরসের উৎস খুলিয়া দেয়.? উপরস্ক মনের পবিত্রতা রক্ষার আনন্দ নিশ্চয়ই আছে—যাহাকে মন্ত্রমাজীবনের চরমোৎকর্ষ অনায়াসেই বলা যাইতে পারে। এই ছইটির একাধারে মিলন হইলে যে দীন-দরিদ্রের মনকেও সর্ব্বদা অপার আনন্দরসে নিময় করিয়া রাখিবে ইহা খুবই স্বাভাবিক।

## দেশম অপ্রায়

## থানের চাষ

আসাম ও বাঙ্গালার কৃষিজাত দ্রব্যাদির মধ্যে ধানের চাষই প্রধান। প্রধান বলি এই জন্ম যে, উভয় প্রদেশের অধিবাসীর পক্ষে ভাত না খাইয়া জীবন রক্ষা করা কঠিন। এতদঞ্চলে অন্ন বলিলে প্রধান ভাবে ধান চাউলকেই বুঝায়। স্থুতরাং আমাদের পক্ষে ধান্তের উৎপাদন-হার বাড়াইবার বিষয় চিন্তা করিবার বিশেষ প্রয়োজন আছে। কিন্তু তুঃখের বিষয়, ধান্মের উৎপাদন-হার দিন দিন কমিয়া যাইতেছে দেখিয়াও কেহ ইহার প্রতিকারের উপায় চিন্তা করিতেছেন না ১০১৫ বংসর পূর্বের যে জমিতে ২০০ শত মণ ধান হইত সেই জমিতে এখন স্বৰ্ণব্ৰেও কিঞ্চিদ্ধিক ১০০ শত মণের বেশী হয় না, এইরূপ অভিযোগ প্রায় সর্ব্রেই শোনা যায়। তহুপরি মাঝে মাঝে অতিবৃষ্টি, অনাবৃষ্টি, জলপ্লাবন ও কীটের উপদ্রবে কৃষকের বিপদের কারণ দিন দিনই বাডাইয়া ভুলিতেছে। এ সকলের প্রতিকারকল্পে আসামের কৃষি-বিভাগ বিগত ক্তিপয় বংসর যাবং কলের সাহায়ে; জল তুলিয়া আমন জমিতে বুরো ধান ফলাইবার উপায় করিয়া কোন কোন স্থানের অধিবাসীর বাঁচিবার উপায় করিয়া দিতে প্রবৃত্ত হইয়াছেন। আনরা জানি এই সকল উপায় যে-যে স্থানে অবলম্বিত হইয়াছে. সে-সব স্থানের লোকের কতকটা উপকারই হইয়া থাকে। কিন্তু সারা দেশের প্রয়োজনের তুলনায় এ প্রচেষ্টাও নগণ্য ইহা স্বীকার করিতেই হইবে। পক্ষান্তরে স্থান বিশেষের লোকের বিপদ উদ্ধারের উপায় করিতে গিয়া সারা দেশের লোকের বিপদের কথা ভূলিলে যে চলিতে পারে না, একথাও ভাবিয়া দেখার প্রয়োজন আছে।

যাহারা কলের সাহায্যে জল তুলিয়া আমন জমিতে বুরো ধান ফলাইবার জন্ম বাঁধ বাঁধা, খাল কাটা ও ইহার জন্য কৃষি-বিশেষজ্ঞ ইঞ্জিনীয়ার নিযুক্ত করাই কৃষকের অভাব মোচনের প্রধান উপায় বলিয়া স্থির করিয়া লইয়াছেন, তাহাদের ভাবিয়া দেখা উচিত যে ধান্যের উৎপন্নের হার কমিয়া যাওয়ার যে ক্ষতি, তাহা জলপ্লাবন ইত্যাদি নৈসৰ্গিক উপদ্ৰবজনিত ক্ষতি হইতে সম্পূৰ্ণ বিভিন্ন রকমের। .নৈস্গিক উপদ্রব যে-যে স্থানে যে বংসর হয় সে বংসর সেই সকল স্থানে তজ্জনিত ক্ষতি সহ্য করা অনিবার্য্য হইয়া পডে। কিন্তু ধানের উৎপন্নের হার কমিয়া যাওয়ার যে ক্ষতি, তাহা প্রতি স্থবংসরেও সারা দেশের অধিবাসীকেই ভোগ করিতে হয়। ইহার অনেকটাই কুষকের অনভিজ্ঞতা বা অবৈধ কর্ম্মের ফল বলিতে হইবে। যে-সকল স্থানে ঘন ঘন জলপ্লাবনে ফসল নষ্ট হয় তথায় টানের জমিতে কলে জল তুলিয়া বুরো ধান ফলাইবার চেষ্টা করা অসঙ্গত বলিয়া মনে হয় না। কিন্তু যে-সব স্থানে জলপ্লাবন হওয়ার কোনই সম্ভাবনা নাই, তথায় এবং ম্যাস্ত স্থানেও প্রতি স্থবংসরেও লক্ষ লক্ষ বিঘা জমির উৎপন্নের হার কেন কমিতে দেওয়া হইবে অথবা সেরপ হইতেছে দেখিয়াও ইহার প্রতিকারের উপায় করিতে নিশ্চেষ্ট থাকিতে হইবে, ইহার অমুকৃলে কি ভাল যুক্তি আছে বৃঝিতে পারা যাঁয় না। পক্ষাস্তরে, ইহার ভবিষ্যৎ ভাবিতে গেলেও ভীত হইতে হয়। কারণ আমরা দেখিতেছি ধানের ফুসল যতই কমিয়া যাইতেছে ততই আমাদের হাট-বাজারে বিদেশী চাউলের আমদানী বৃদ্ধি পাইতেছে। এমন কি অগ্রহায়ণ মাদে যে সময়ে সকলের ঘরেই অল্পবিস্তর ধান চাউল সঞ্চিত হইবার কথা, সেই সময়ে দূরদেশজাত চাউলের আমদানী অবিরাম গতিতে চলিতে থাকে।

বর্ত্তমান যুদ্ধের দক্ষন রেঙ্গুন চাউলের আমদানী বন্ধ হইয়াছে। ইহাতে চাউল সর্ববিত্ত ছুম্মূ্ল্য ও স্থানে স্থানে অপ্রাপা,ও ছুম্পাপ্য হইতেছে। ইহার দ্বারা কি আমাদের দেশে ধানচাষের অবনতির প্রকৃষ্ট পরিচয় পাওয়া যাইতেছে না ? এইরূপ বলিবার কারণ এই যে, পঞ্চাশ বংসর পৃর্বে এদেশের লোক রেঙ্গুন চাউলের সহিত সম্পূর্ণ অপরিচিত ছিল অর্থাৎ তথন পর্যান্ত রেঙ্গুন চাউল এদেশে আমদানী হইত না। অথচ দেশে ধান-চাউলেরও এত অভাব দৃষ্ট হইত না। পাটচাষের অত্যন্ত বাড়াবাড়িই এই হুর্গতির কারণ হইয়াছে। আমি মংপ্রণীত 'দেশের অভাব বৃদ্ধির কারণ' ও বহু-সংখ্যক প্রবন্ধে বৃঝাইতে চেষ্টা করিয়াছি যে পাটচাষের বাড়াবাড়িতে দেশের গো-শক্তি হীনবল হইয়াছে, যার দরুণ জমিতে কর্ষণের অভাব থাকিয়া যাওয়া স্বাভাবিকেই হইতেছে। ইহাতে পাটসহ সকল প্রকার কৃষিজাত দ্বোরই উৎপরের হার কমিয়া গিয়াছে। বীজের অবনতিও কোন কোন ক্সলের অবনতির প্রধান কারণ হইতেছে। ধানের বীজ সম্বন্ধে একথা থবই বলিতে পারা যায়।

এখন ধানের বীজের অপকৃষ্টতার দৃষ্টান্ত যাহা প্রায় সকলেরই দেখিবার স্থ্রিধা হইতেছে, যাহা ধানের ফলন দ্রুত গতিতে কমিবার এক প্রধান কারণ বলিয়া ভাবিতে একটুও সংশ্য রাখিতে পারা যায় না, তদ্বিয়ে ত্-একটি কথা বলিতে বাধ্য হইতেছি।

কথাটা আমন ধানের সম্বন্ধেই বলিতে হইবে। সে-সব ধান পাকিবার সময়ে মাঠে গেলে দেখিতে পাওয়া যায় যে, অন্তঃসার-শ্ন্য নানা প্রকার বিট্লে ধানে ও উরি নামক ধানে (স্থানে স্থানে ইহার বহু নামান্তর আছে), যাহা পাকিবার সঙ্গে সঙ্গে আপনা হইতেই ঝড়িয়া পড়িয়া যায়, সে-সবে আন্ত মাঠই ছাইয়া ফেলিয়াছে ও তাহা বংসরের পর বংসর ক্রত গতিতে বাড়িয়া চলিয়াছে। ধান-চাষের পক্ষে ইহার মত ক্ষতির বিষয় কিছুই হইতে পারে না। কারণ যে জমিতে সে-সব বিশ্রী ধানের গাছ হয় তাহা খুব ভাল দেখাইলেও ফ্যল তোলার পর অনেক সময় সিকি পরিমাণ ধানও তাহাতে পাওয়া যায় না। সে সকল ধানের শীষ না হওয়া পর্যান্ত কেবল গাছ দেখিয়াই ইহার পরিচয় করিতে পারা যায় না, ইহা
এক জটিল সমস্থা। যাহাদের চাষবাসের কাব্দের সহিত সামান্য
সংস্রব আছে তাহাদেরই এ সকল অবস্থা সম্বন্ধে ধারণা আছে, কিন্তু
তাহা কি করিয়া জন্মায় সে জ্ঞানের অভাববশতঃ ইহাকে একটা
অভাবনীয় কাণ্ড ভাবিয়া ক্ষতি সহ্য করিতে বাধ্য হয়। ধানের
ফলন ভাল করিতে হইলে সকলের আগে বিট্লে ও উরি ধান দূর
করিবার উপায় করিতে হইলে সকলের আগে বিট্লে ও উরি ধান দূর
করিবার উপায় করিতে হইলে। তাহা করিতে হইলে এই প্রকার
অকেজাে ধান কি করিয়া জন্মায় তাহাই আগে জানা দরকার।
সেইজনা ইহার স্পিপ্রকরণ সম্বন্ধে কিঞ্চিং আলােচনা করা
যাইতেছে।

এক একটা মাঠে নানাজাতীয় ও নানারপবিশিষ্ট ধানের বীজ বপন করা হইয়া থাকে। কিন্তু ইহাদের শীষ বা ফুল বাহির হইবার সময় প্রায় সবই একসঙ্গে বাহির হয়, ইহা প্রায় সকলেই দেখিয়া-ছেন! যাঁহারা ধানের ফুল হইতে কি করিয়া ধান জন্মায় দেখিয়া-ছেন তাঁহারাই বঝিতে ও বলিতে পারিবেন যে, এক মাঠে পাশাপাশি জমিতে ভিন্ন ভার জাতীয় ধানের বীজ বপন করিলে সে-সবের গাছ যখন পুষ্পিত হয় তখন একজাতীয় ধানের ফুলের পরাগরেণু বা পুং-বীর্য্য বায়ভরে বা মক্ষিকার দারা চালিত হইয়া অপর জাতীয় ফুলের গর্ভকোষে সহজেই পড়িতে পারে ও পড়িয়া থাকে। তাহা হইলে ইহা যে অভিনব আর এক প্রকার ধানের সৃষ্টি করিবে তাহা বুঝিতে পারা বেশী কঠিন মনে হয় না। এই কারণেই এই অভিনব ধানকে বিটলে বা সঙ্কর-জাতি নামে অভিহিত করা হয়। বর্তমান যুগের বৈজ্ঞানিকগণ কোন বিশেষ বিশেষ তুই শ্রেণীর ধানের একটা ফুলের পরাগরেণু অপরটার গর্ভকোষে লইয়া গিয়া অপর অভিনব ও উংকুষ্টতর ধানের জাতির সৃষ্টি করিতেছেন,—তাহা হয়ত অনেকেই দেখিয়া বা শুনিয়। থাকিবেন। কিন্তু মাঠে বপন করা নানারপবিশিষ্ট ধানের একটা ফুলের পরাগরেণু যে স্বভাবের বশে অপরটার গর্ভকোষে যাইয়া পড়ে তাহাতে সম্বন্ধ যোজনার কোনই শৃঙ্খলা থাকিতে পারে না; বরঞ্চ অপসম্বন্ধই অধিক ঘটে বলিয়া নানারূপ বিশ্রী ও অন্তঃসারশূন্য ধানের সৃষ্টি অধিক হইয়া থাকে। এই সকল অন্তঃসারশূন্য ধানের গাছও হয় এবং তাহাতে রীতিমত ধানের শীষও বাহির হয়। কিন্তু এসব ধান টিপিলে দেখা যায় তাহাতে চাউলের নামগন্ধও নাই। কাজেই জমিতে সেরূপ ধানের প্রভাব বাড়িতে দিলে তাহা বিষম ক্ষতির কারণ হয়। একই জাতীয় ধান চাউলের পড়্তা বা ওজনের মধ্যে সময় সময় যে বিষম প্রভেদ দেখিতে পাওয়া যায় তদ্বারা উপরের লিখিত অবস্থাই প্রমাণিত করে।

উরি ধান যাহা পাকিবার সঙ্গে সঙ্গেই ঝড়িয়া পড়িয়া যায় তাহার উৎপত্তি যে ঠিক এই ভাবেই হয় তাহা বলিতে পারা যায় না। ইহা স্বভাবজাত এক প্রকার অমর জাতীয় ধান। কুষি-বিশেষজ্ঞদের মতে যাহা পূর্বে বারে আপনা হইতেই ঝরিয়া পড়িয়াছিল, তাহা অবিকৃত থাকিয়া পর বংসরে যথাসময়ে অঙ্কুরিত হয় ও গাছের সংখ্যা উত্তরোত্তর বাড়িয়া থাকে। তাহা হইলে ইহার ফুলের পরাগরেণু অপর যে-কোন ধানের ফুলের গর্ভকোষে যাইয়া পড়িতে পারে। তাহা হইতে অভিনব আর এক প্রকার ধানের স্ষষ্টি হইবে ও ইহারা স্বভাব-নিয়মে কতকটা সেই আকৃতি ও প্রকৃতি বিশিষ্ট,না হইয়াই পারে না। ইহার নানারূপ নিদর্শনও পাওয়া যায়। আমরা দেখিয়াছি, যে জমিতে উরি ধান বেশী হয়, সেই জমিতে উরির চেহারাবিশিষ্ট বিট্লের ভাগ বেশী হয় এবং উরির ফুলের পরাগরেণু হইতে অক্যান্ত ধানকেও বিট্লে করিয়া থাকে ইহাই প্রমাণিত করে। বলিতে হুঃখ হয়, এই জ্ঞানের অভাব-বশতঃ দেশের চাষীদের কোন কালেই বুঝিবার স্থবিধা হয় না যে, ধানের ফলনের হার উদ্ধে কত অধিক হইতে পারে। ফলে যাহা পায় তাহাতেই সম্ভষ্ট হইতে বোধ্য হয়। ধানের জমিতে একবার উরি প্রবেশ করিলে সেই জমিতে ফলনের হার উত্তরোত্তর বেজায় কমিয়া যায়। উরি দূর করা যে খুব কঠিন ব্যাপার তাহা চাষীমাত্রেরই পুরাপুরি ধারণায় আছে এবং তাহা অতি পূর্বেও ছিল। আমরা ছেলেবেলায় দেখিতাম ইহার প্রতিকার কল্পে অধিকাংশ চাষীই ভাল ফলানো-জমির ধান কাটিয়া আনয়ন করিবার পর পুষ্ট ছড়া একটি একটি করিয়া হাতে বাছিয়া ২৷১ বিঘা জমির বীজ-পরিমাণ ধান পুথক সঞ্চিত করিয়া রাখিত ও পর বংসর ভাল এক বিঘা জমিতে যভুের সহিত বপন করিত। তাহাতে যে ধান হইত তাহা স্বভাব-নিয়মে অপেক্ষাকৃত নিৰ্দ্দোষ ও পুষ্ট হইতে পারিত এবং পর বংসর সেই ধান সব জমিতে বপন করা হইত। ফলে সে-সব জমির ধান অপেক্ষাকৃত অনেক ভাল হইতে পারিত। ধানের বীজ সম্বন্ধে মুশ্কিল এই যে, একবার মাত্র বীজ বাছাই করিয়া বন্ধ করিয়া দিলে ২৷৩ পুরুষ ঘাইতে না যাইতে আবার মাঠে নানা জাতীয় ধানের সংস্রবে গিয়া ক্রমে বিট্লের ভাগ বাড়িয়া থাকে। সেজক্য প্রতি বংসরই ২1১ বিঘা জমির বীজ-পরিমাণ ধান হাতে বাছিয়া রাখা দেশময় একটা স্থুন্দর প্রথার মত ছিল বলিয়া ধান ভাল জন্মাইতে পারিত। দেশের মভাব-বৃদ্ধির **সঙ্গে সঙ্গে** এ প্রথা প্রায় উঠিয়া গিয়াছে।

বর্ত্তমানে দেশের অধিকাংশ ব্যক্তিরই অবস্থা এই যে, তাহারা যথাসময়ে বীজ সংগ্রহ বা সঞ্চয় করিয়া রাখিতে অক্ষম। রাখিতে পারিলেও পেটের জ্বালায় তাহারা তাহা খাইয়া ফেলিতে বাধ্য হয়। দেজকা বীজ বপনের সময় আগত হইলে বাজারে সচরাচর যে ধান বেচা-কেনা হয়, প্রায়ই তাহা ক্রয় করিয়া আনিয়া বপন করিতে বাধ্য হয়। সপ্তম অধ্যায়ে একপ্রকার বীজকে কুলদোষজাত অর্থাৎ বহু পুরুষ পরস্পরায় যথেচ্ছভাবে উৎপাদিত বীজ হইতে জাত বীজ বলা হইয়াছে এবং এই প্রকার বীজ বপন করিয়া যে পুরা ফসল পাওয়া আশা করা যহিতে পারে না একথাও বলা হইয়াছে। এই প্রকার

কেনা বীজের সহিত যে উরি ও বিট্লের ভাগ অল্পবিস্তর আসিয়াই থাকে তাহা নিঃসংশয়েই বৃঝিতে পারা যায়, আর ইহাই যে ধানের উৎপন্নের হার ক্রত গতিতে কমিয়া যাইবার প্রধান কারণ হইতেছে তাহাতে বিন্দুমাত্র সংশয় রাখা যায় না।

পূরা ফসল পাইতে হইলে ভাল বীজেরই দরকার। বীজের ধান হইতে বিট্লে ও উরির ভাগ হাতে বাছাই করিয়া কমাইয়া লওয়া যুক্তিসঙ্গত। কিন্তু ঠিক ঠিক শক্তিশালী বীজ পাইতে হইলে একই বীজের ক্রমাগত ৮৯ পুরুষ পর্যান্ত খুব যত্নের সহিত বংশবৃদ্ধি করা দরকার। বীজ ঠিক ঠিক শক্তিশালী হইলে ইহার গাছগুলি অতিবৃষ্টি, অনাবৃষ্টি ও প্লাবনের জলের ধাকা ইত্যাদি নৈস্গিক উপদ্রব অধিক সহ্য করিতে পারে, ইহা আমাদের বিশেষভাবে ও বহুবারের পরীক্ষিত। এই কারণবশতঃ একমাত্র জলপ্লাবনকেই কৃষকের অভাব-বৃদ্ধির কারণ বলিয়া ভাবিতে পারি না। পক্ষান্তরে, একাধারে জমির কর্ষণের অভাব ও অপর দিকে বীজের দোষ—এই উভয়ই ধানের উৎপন্নের হার দিন দিন ক্রম্যা যাইবার প্রধান কারণ হইতেছে।

আমন ধানের বীজ সম্বন্ধে আলোচনা করিলাম বলিয়া বুঝিতে হইবে না যে, কেবল আমন ধানেই বিট্লের সৃষ্টি হইয়া থাকে। জাতিতে অনেক হইলে এবং তাহা পাশাপাশি জ্বমিতে বপন করিলে শাল কিম্বা আউশ কিম্বা বোরো যে-কোন ধানই হউক, তাহাতে প্রাকৃতিক নিয়মান্তসারে বিট্লের (বর্ণসঙ্করের) সৃষ্টি হইতে পারে ও হইয়া থাকে। এতদ্বারা বুঝিতে হইবে যে, ঠিক ঠিক একই সময়ে ফুল হয় এরপ বিভিন্ন জাতীয় ধান পাশাপাশি জমিতে বপন না করিবার ব্যবস্থা করিয়া সান্ধ্র্যা নিবারণের উপায় অনায়াসে করা যাইতে পারে। কিন্তু তদ্বারা উরি দূর করা যাইতে পারে না। তাহা দূর করিতে হইলে উরিপ্রবণ জমিতে রীতিমত হালচাষ করিয়া বীজ বপনের সময় উত্তীর্ণ হইতে দেওয়াই উচিত। যখন

দেখা যাইবে যে তাহাতে উরির চারা সহ অক্সাম্থ কতকটা তৃণ জঙ্গল গজাইয়া উঠিয়াছে, তখন ধানের চারামাত্রই উপড়াইয়া ফেলিয়া দিয়া হালচাষ করতঃ ধানের চারা রোপণ করাই উরি দূর করিবার প্রধান উপায়। তাহা না করিলে আগাছা থাকিয়া গিয়া ইহারাই যে সান্ধ্যা সৃষ্টি করিতে পারে ও করিবে তাহা বৃঝিতে পারা কঠিন নহে।

এতদেশে ভাল বীজ বলিয়া ধানের বীজ বেচা-কেনার কোন ব্যবসা নাই। কাজেই ভাল বীজ পাইতে হইলে প্রস্ত্যুকেরই যত্নপূর্বক বীজ উৎপাদন করিতে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত। ধানের বীজ কেনা অপরিহার্য্য হইলে যেখান সেখান হইতে না কিনিয়া স্থানীয় বা নিকটবর্ত্তী সরকারী কৃষিবিভাগ-পরিচালিত কৃষিক্ষেত্র হইতে কেনাই সঙ্গত। কারণ আমরা জানি তাহারা বীজ সম্বন্ধে খুইই সতর্ক এবং তাহাদের নিকটধান যাহা পাওয়া যাইবে তাহা নিজেদের বাছাই করা মূল বীজ হইতে পুরুষপর্ম্পরায় যত্নের সহিত জাত বলিয়া নিঃসঙ্কোচে গ্রহণ করা যাইতে পারে।

কর্মন ঃ—প্রথমেই বলা হইয়াছে যে পাটচাষের বাড়াবাড়িতে দেশের গোশক্তি হীনবল হইয়াছে, যাহার দরুণ সব জমিতেই অল্প বিস্তব্য কর্ষণের অভাব ঘটিয়াছে। ধান জমিতে ঐরপ হইতে দেওয়া কিছুতেই উচিত নয়। সুকর্ষণ মানে এক সময়ে অনেক বার চাষ না দিয়া প্রতি মাসে হুই এক বার করিয়া চাষ দিয়া আগাছার প্রভাব নষ্ট করিয়া, যথাসময়ে মই দিয়া বীজ বপন করিতে হইবে। অগ্রহায়ণ মাসে ফসল তোলার পর প্রতিমাসে হুই একবার করিয়া জমিতে চাষ দিলে বীজ বপন করিবার সময় পর্যান্ত ৭৮ বার চাষ পড়ে।

সাতেরর কথা :—অতঃপর ধানের জমিতে সারের ব্যবহার সম্বন্ধে একটু আলোচনা করা দরকার যাহা ধানের ফলন বৃদ্ধি করিবার অন্যতম প্রধান উপায়। জমি সরস হইলে এবং তাহা ভালরূপ কর্ষণ করিতে পারিলে ধানের চাষে সার ব্যবহার করিবার কোন প্রয়োজন হয় না। কিন্তু জমি অত্যন্ত অমুর্বার হইলে ভালমত কর্ষণ করিবার সঙ্গে সঙ্গে সার ব্যবহার করা খুবই দরকার। অমুর্বার জমিতে ধানের চাষে সার ব্যবহার না করা অত্যন্ত ক্ষতির কারণ। ধানের জমিতে সার ব্যবহার করা সম্বন্ধে সরকারী ও বে-সরকারী পরীক্ষার ফল যতটা জানিতে পারিয়াছি, তাহা হইতে ধান জমির পক্ষে খৈল সারই সর্বোৎকৃত্ত সার বলিয়া প্রমাণিত হইয়াছে। ইহার পর আমরা খুব নীরস জমিতে—যাহাতে বিনা সারে বিশেষ যত্ত্বের সহিত বীজ বপন করিলেও তিন চার মণের অধিক ধান পাওয়া যায় না, এরূপ জমিতে বিভিন্ন মাত্রায় খৈল ব্যবহার করিয়া দেখিয়াছি যে, খুব নীরস জমিতে প্রতি বিঘায় একবার চারি মণ খৈল দিলে ক্রমাণত গঙটা ফসলই গড়ে ১।১০ মণ করিয়া পাওয়া যায়। নীরস জমিতে হাড়ের গুড়া ব্যবহারের জন্ম হাড়ের গুড়া প্রকার পরিমাণে পাওয়া যায় না। হুম্ল্যতাও ইহা ব্যবহারের এক অন্তরায়।\*

যে-সব জমিতে ক্রমাণত করেক বংশব পাটের চাষ করা হইয়া-ছিল, তথায় সম্প্রতি যাহারা ধানের চাষ করিতেছিল, সেই সকল জমির ফলাফলের প্রতি লক্ষ্য করিলে ধান চাষে সারের আবশ্যকতা কতদূর তাহা অনায়াসেই উপলব্ধি করা যায়। ধানের ফসল উদ্ধেকত হইতে পারে তাহা ঠিক ঠিক ভাবে বুঝিবার জন্ম আমরা পরীক্ষাস্বরূপ বহু বারই বিভিন্ন রকম জমিতে এবং ভিন্ন ভিন্ন প্রণালীতে ধান উৎপাদন করিতে গিয়া এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছি যে, প্রতি বিঘা জমিতে দশ মণ হিসাবে ধান উৎপাদন করিতে পারা বিশেষ কঠিন কাজ নয়। এজন্য প্রধানভাবে স্কর্ষণ ও ভাল বীজ এবং অবস্থা বুঝিয়া সময় সময় কতক সার দেওয়াই দরকার।

 <sup>\*</sup> এ সব বিবরণ মংপ্রণীত "দেশের মভাব বৃদ্ধির কারণ" নামক পুত্তিকায় বিস্তৃতভাবে লিপিবদ্ধ করিয়াছি বলিয়া এ খ্রানে লেথা গেল না।

বিদ্বা প্রতি দশ মণ হিসাবে ধান পাওয়া যাইতে পারে বলিলাম বলিয়া কেহ মনে করিবেন না যে ইহাই ধানের ফলনের চরম সীমা। আমরা পরীক্ষা করিতে যাইয়া অনেক বারই প্রতি বিঘায় ১৬১৭ মণ হিসাবে ধান পাইয়াছিলাম। \* অনুসন্ধানে প্রবৃত হইলে এইরূপ দৃষ্টাস্ত আরও হয়ত পাওয়া যাইবে আশা করি। কিন্তু বর্ত্তমানে ধানের মাঠে গেলে যাহা দেখিতে পাওয়া যায় তাহাতে গড়পড়তা চারি মণের হিসাবে হইবে কিনা তাহাই সংশয়। ইহার কারণ-স্বরূপ উরি ও বিট্লে ধানের প্রভাবের কথা পুর্বেই বুলিয়াছি। তাহা ছাডা স্থানে স্থানে যখন দেখিতে পাওয়া যায় যে, সুবংসরেও মাঠের চারি আনা জমিতেই প্রতি বিঘায় ২৷৩ মণের অধিক ধান হয় না এবং অনেক জমি একেবারে ধলিক হইয়া যায়, তখন কদাচিৎ কোন জমিতে দশ মণ ধান হইলেও গডপডতা চারি মণের অধিক হইবে কিনা তদ্বিষয়ে সংশয়ান্বিত না হইয়া পারা যায় না। উৎপন্ন দ্রব্যের হার এভাবে কমিতে দিলে কুষকের পক্ষে বাঁচিয়া থাকা অসম্ভব। কারণ কৃষকের কার্য্য শস্ত্র উৎপাদন করা। তাহাতে অক্ষম হইলে তাহাকে নিষ্ণরভূমি যথেষ্ট পরিমাণে দিলেও দে বাঁচিতে পারিবে না, ইহা বৃঝিতে পারা অধিক কঠিন নয়।

আমরা বিশ্বস্তমূত্রে জানিতে পারিয়াছি যে, স্থন্দরবন ও সাহা-বাজপুর প্রভৃতি সমুদ্রের নিকটবর্ত্তী স্থানসমূহে সাধারণ যজেই বিঘা প্রতি ১৪।১৫ মণ করিয়া ধান হইতেছে। ছেলেবেলায় দেখিয়াছি

<sup>\*</sup> এস্থলৈ পাঠকের অবগতির জন উলেথ করা যাইতে পারে যে, একাধারে স্কর্ষণ, উৎকৃষ্ট বীজ নির্বাচন ও উ রম পরিচ্গা দার। আমি বিঘা প্রতি ৪০ মণ (তেতাল্লিশ মণ) হারে ধান ফলাইতে সমর্থ হইয়াছি। কিন্তু দেশের হালের গরুর অকশ্মণ্যতা ও কৃষকসমাজের বর্ত্তমান অবস্থা দৃষ্টে এরূপ ফলনের সম্বন্ধে বিশদ বর্ণনার বা কিছু বলিতে যাওয়ার কোন সার্থকতা আছে কিনা সন্দেহ হওয়ায় তাহা হইতে বিরত হইলাম।

ণ ক্ষক সমাজে এই শক্ষাটির বহুগ প্রচলন আছে। "ধলি" শব্দের অর্থ জলপ্লাবনজনিত অফলা বা অজনা

আমাদের অঞ্চলেও এই রকম ধান হইত। সেজতা প্রত্যেক বাড়ী-তেই গোলাভরা ধান মজুত থাকিত, যার দরুণ এক বংসর অজন্মা হইলেও কৃষককে বিশেষ অভাবে পড়িতে হইত না। দেশের কৃষক কুলকে, বিশেষ করিয়া ধানচাষীকে স্পরিচালিত করিতে হইলে আবার সেই অবস্থা ফিরাইয়া আনিতে হইবে। ইহা এমন কোন কঠিন কাজ নয় যে, করিতে পারা যাইবে না। এজন্য একাধারে স্কর্ষণ, ভাল বীজ ও যথা সময়ে উপযোগী সার ব্যবহার করা একান্ত আবশ্যক। ইহার অভাব হেতুই কৃষকের ত্রবস্থা ঘটিয়াছে বলিয়া বার বার বলা হইয়াছে।

বর্ত্তমান যুগে সভা দেশবাসীমাত্রেই কৃষির উন্নতি বিধানে সচেষ্ট,—কত অল্প পরিমিত স্থানে কত অধিক ফসল উৎপাদন করিতে পারা যায় সেই চেষ্টায়ই তাহারা ব্যস্ত। ফলে যাহারা একসময়ে কৃষিজাত অব্যাদির জন্ম বিদেশীদের সম্পূর্ণ মুখাপেক্ষী ছিল, তাহারা এখন অনেকটা স্বাবলম্বী হইতে পারিয়ছেে। আর আমাদের দেশ যাহা শস্মুন্সামলা বলিয়া চির আখ্যাত, যে দেশে জল, বায়ু ও মাটির গুণে সাধারণ যত্নেই প্রচুর শস্যাদি জন্মাইতে পারা যায়, সেই দেশের লোকই আমরা চাউলের জন্ম রেঙ্গুন প্রভৃতি দেশে না গেলে প্রাণেই বাঁচিতে পারি না। আমরা জানি কলিকাতা প্রভৃতি শহরের বাজারে যত চাউল কেনা-বেচা হয়, ইহার বেশীর ভাগ বোধ হয় আসিত ব্রহ্মদেশ হইতে। কলা, আনারস ইত্যাদি জাহাজবোঝাই হইয়া সিঙ্গাপুর হইতে হরদম আসিতেছিল। যেন আমাদের দেশে সে-সব ফলাইবারই স্থানাভাব! এসকল কি আমাদের ফৃষির অবনতির প্রমাণ নহে ? বাঁচিতে হইলে এসকলের প্রতিকারের জন্ম সমগ্র দেশকেই বদ্ধপরিকর হইতে হইবে।

আসাম ও বাঙ্গালা প্রদেশের কৃষিবিভাগের বাংসরিক রিপোর্ট পাঠে জানা যাইতেছে যে, উক্ত ছুই প্রদেশের ধানচাষের জমির মোট পরিমাণ পৌনে তিন কোটী একুর অর্থাৎ প্রায় নয় কোটী বিষার মত। পূর্বেই বলিয়াছি, ধানের ফলন বেজায় কমিয়া গিয়াছে। বেশী না-ই হউক, যদি বিঘা প্রতি ছই মণও কমিয়া থাকে, তাহা হইলে একমাত্র ধানের চাষেই উক্ত ছই প্রদেশে ১৮ কোটা মণ ধান কমিয়া গিয়াছে তাহা অনায়াসেই বুঝিতে পারা যাইবে। এই মোটামুটি হিসাবের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া উপরে যাহা বলা হইয়াছে, তাহা একটু স্থির চিত্তে চিস্তা করিলে আশা করি ধানচাষের উন্নতির,আবশ্যকতা সহজেই বুঝিতে পারা যাইবে।

দেশময় ধানের ফলন বৃদ্ধি করিতে পারিলে দেশে টাকা পয়সার সচ্ছলতা কত দূর বাড়িবে বা বাড়িবে না, সে কথা আমি বড় ভাবি না। কিন্তু তাহা কার্য্যে পরিণত করিতে পারিলে যে দেশের লোক শান্তিতে বাস করিতে পারিবে, এ কথা খুবই বলিতে পারা যায়। এই অবস্থা আনয়ন করিতে হইলে ক্ষয়িবল, গোমহিষাদি ও ক্ষমিজাত প্রত্যেক দ্রব্যেরই বীজের উম্পত্তি করিয়া লওয়াও প্রধান কাজ এবং সঙ্গে সঙ্গে পাটের চাষকে সংযত করিয়া লওয়াও প্রধান কাজ এবং সঙ্গে সঙ্গে পাটের জমির পরিমাণ কমাইয়া পাটের উৎপাদন হার বাড়াইতে পারা যে অধিক লাভজনক, তাহা দেশের চামীদিগকে ব্ঝাইবার বিহিত উপায় করা প্রয়োজন। এই কাজে সরকারী কৃষি-বিভাগেরই বিশেষভাবে মনযোগী হওয়া উচিত মনে হয়ঁ। এইভাবে পাটের জমি কমাইলে একাধারে পাটের উৎপাদন হার ও ধানের জমির পরিমাণ বেজায় বাড়িয়া য়াইবে। মোটকথা, পাটের জমি কমাইবার উপর এখন দেশের মঙ্গল বহুল পরিমাণে নির্ভর করিতেছে।

ধানচাষের উন্নতির উপায় দেখাইতে গিয়া অনেক দূরে আসিয়া পড়িয়াছি। তাহা কেন করিলাম ? যে-দেশের শতকরা ৭০৮০ জনই হাতে কলমে কৃষক এবং কৃষিই যে-দেশের প্রধান আয়জনক ব্যবসা, সেই দেশের কৃষির উন্নতি সম্বন্ধে অবহিত হওয়া গুরুতর কর্ত্ব্য, ইহার অম্যথা ভাবিকি পারা ষায় না। ইতিহাসে দেখা

যায় যে, যে-দিন ভারতের স্থুদিন ছিল, সে সময়ে দেশে টাকায় বিকাইত আট মণ চাউল। প্রত্যেক জ্বিনিষ্ট তখন এইরূপ স্থলভ ছিল। এতদ্বারা অনায়াসেই বুঝিতে পারি যে, দারুণ পেটের চিস্তা দূর করিতে পারাই সকল প্রকার উন্নতি সাধনের প্রথম ও প্রধান সোপান। আবার যখন দেখি যে, একমাত্র খাত-বস্তুর অভাবই কোন কোন মহাবীরের যুদ্ধপরাভবেরও প্রধান কারণ হইয়াছিল, তখন অনায়াসেই বুঝিতে পারি যে, দেশরক্ষা, স্বজন রক্ষা, সমাজ রক্ষা করিয়া স্বথে বাস করিতে হইলে অগ্রে দেশময় খাল্যবস্তুর সচ্চলত। রক্ষা করাই প্রধান কাজ। আবার যখন নিজেই অনুভব করিতে পারি যে, একবেলা না খাইলেই বেজায় তুৰ্বল হইয়া পড়ি এবং ক্রমাগত কয়েক বেলা না খাইলে প্রাণসঙ্কট উপস্থিত হয়, তখন খাগ্যবস্তুর প্রয়োজন যে সর্ব্বাপেক্ষা অধিক তাহা বুঝিবার জন্ম অন্যের সাহায্য লইবার কোনই প্রয়োজন হয় না এবং খাছাবস্তুকেই প্রাণ বলিতে ইচ্ছা করে। খাদ্যবস্তুর এ-সকল মহিমা দেখিয়াই বোধ হয় সূক্ষ্মদর্শী শাস্ত্রকর্তা ঋষি তদরচিত গ্রন্থে "অন্নং বহু কুর্বীত, তদব্রতম," অর্থাৎ বহু অন্ন অর্জন করিবে ও তাহা ব্রত, বলিয়া পরে ইহাই যে মানুষের চতুবর্গ ফল লাভের প্রধান উপায় তাহা নানা যুক্তি সহকারে বুঝাইতে প্রয়াস পাইয়াছেন।

'অন্ন' বলিতে, প্রকৃতিগত অবস্থানুসারে যে-দেশের লোকের শরীর রক্ষার পক্ষে যাহা উপযোগী বা প্রধান খাদ্য, তাহাই বুঝিতে হইবে মনে করি। স্তরাং আমাদের পক্ষে অগ্রে ধানচাষের উন্নতির উপায়, পশ্চাৎ রবিশস্যাদির চাষের উন্নতির উপায় দেখাই সঙ্গত। কেননা ধানই আসাম ও বাঙ্গালার অধিবাসীদের জীবনধারণের প্রধান সম্বল, একথা প্রথমেই বলা ইইয়াছে।

তদ্বতম্—আমি বলি যাহা কিছুতেই ত্যাগ করিতে পারা যায় না, সেই ধান চাষের উপায় ও উন্নতি সাধনে কর্ত্তব্য জ্ঞানে প্রবৃত্ত হইতে হইবে।

## একাদশ অথ্যায়

## রবিশস্ত

রবিশস্য চাষের আবশ্যকতাঃ—হেমন্ত ও শীত-ঋতুতে যে সকল ফসল উৎপাদন করিতে হয়, তাহাই রবিশস্ত বলিয়া গণ্য হয়। যথা:--নানা জাতীয় দাল, গম (গোধুম), ষব, ভূটা, পেঁয়াজ, রস্থন, তামাক ইত্যাদি! এ সকল সংখ্যায় অনেক। ভারতবধের তিন-চতুর্থাংশ স্থানের কৃষিজীবীদিগের রবিশস্তই প্রধান চাষের দ্রব্য এবং তাহা করিয়া তাহারা চিরকাল জীবিকা উপার্জ্জন করিয়া আসিতেছে। কেবল তাহাই নহে, সে-সব অঞ্লে সভাবজাত গো-খালের সমূহ অভাব সত্ত্বেও যে তাহাদের গরু সভাবতই উন্নত, রবিশস্তের চাষের বাহুল্যই ইহার প্রধান কারণ, এ কথা পঞ্চম অধ্যায়ে বিস্তৃত ভাবে বুঝাইতে চেষ্টা করিয়াছ। এসকল অবস্থা হইতে চাষীর পক্ষে রবিশস্তের চাষ করায় যে বিশেষ লাভ আছে, তাহা অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায়। বর্ষাকালে যে-সব স্থানে ঘন ঘন জলপ্লাবন হয়, সে-সব স্থানের চাষীদের পক্ষে প্রচুর পরিমাণে রবিশস্তের চাষ করাই তাহাদের প্লাবনজনিত ক্ষতি সামলাইবার প্রধান উপায়। ধান ও পাটের চাবই আসাম ও বাঙ্গালার চাবীদের জীবিকা রক্ষার व्यथान मञ्चल । जनशावान এই ছুইটি ফসল নষ্ট হইলে তাহারা সহজেই অত্যন্ত বিপন্ন হইয়া পড়ে। আমরা মনে করি রবিশস্তের চাষের অল্পতা ও অভাবই ইহার প্রধান কারণ। কারণ চাষীর পক্ষে রাতিমত রবিশস্তের চাষ করা সারা বৎসরের রোজগারের অর্দ্ধেকেরও অধিক।

বিগত ১৩২২ সালে ভয়াবহ জলপ্লাবনের পর অধ্যাপক পদ্মনাথ ভট্টাচার্য্য এম-এ মহোদয় বিপন্ন চাষীদের বাঁচিবার উপায় কি করা যাইতে পারে, প্রশ্ন করিয়া পিত্র লিখিলে ইহার উত্তরে আমি তাহাকে ঠিক উপরের লিখিত কথাগুলিই লিখিতে বাধ্য হইয়াছিলাম। ইহার পর তাঁহারই প্রেরণায় আমাকে "ছুর্ভিক্ষ
নিৰারণের উপায়, প্রচুর রবিশস্তের আবাদ" নাম দিয়া একখানা
কুদ্র পুস্তিকা লিখিতে গিয়া তাহাতে কতিপয় রবিশস্তের আবাদ
প্রণালী লিখিতে বাধ্য হই। ঐ পুস্তিকা তাঁহার অর্থায়ুকুল্যে
মুদ্রিত হইয়া আসাম কৃষি-বিভাগের মারফতে বিনা মূল্যে বিতরিত
হয় এবং তদ্বারা কতক ফলও হইয়াছিল বলিয়া জানা গিয়াছিল।
এই কারণে এতদক্ষলে যাহা হইতে পারে ও স্থানে স্থানে হইতে
দেখা গিয়াছে এবং আমরা যে-যে রবিশস্তের চাষ চার দশক বংসর
যাবং সর্বাণ করিয়া আসিতেছি—এইরপ কয়টির আবাদ প্রণালী
নিয়ে লেখা যাইতেছে।

সোনা মুগঃ—ইহা প্রায় সব রকম জমিতেই হয়। জমিতে তিন-চার বার চাষ-মৈ দিয়া বীজ বপন করিলেই কাজ বেশ চলে। আধিন মাসই সোনা মুগের বীজ বপন করিবার প্রশস্ত সময়। স্থবংসর হইলে তাহা কার্ত্তিক মাসে বপন করিলেও ফলন ভালই হয়। বীজ বপনের সঙ্গে সঙ্গে অত্যধিক বৃষ্টিপাত হইলে ফল প্রায়ই ভাল হয় না। সেজস্ত আকাশের ভাবগতি বৃঝিয়াই বীজ বপন করিতে হয়। দেশোংপার বীজের ফলনই ভাল হয়, এবং ফলন ভাল হইলে এক বিদ্বা জমিতে চারি নণ পর্যান্ত মুগ হইয়া থাকে। বিদেশী অর্থাং অন্ত প্রদেশজাত বীজ বপন করিলে গাছ বেশ ভালই হইয়া থাকে। কিন্তু সেই অন্ত্রপাতে ফলন তেমন কিছুই হয় না, ইহা আমরা বহু বার করিয়া নিঃসংশয় হইয়াই লিখিতে পারিতেছি। বীজ যথাসময়ে বপন করিলে পৌষের মাঝামাঝিই ফলল তোলার কার্য্য শেষ হয়। বীজ বিদ্বা প্রতি চার সের লাগে। দালের মধ্যে সোনা মুগ খাইতে ভাল ও নির্দ্ধোষ এবং মূল্য সর্ব্বাপেক্ষা অধিক।

মাস কলাই ঃ—ইহা প্রায় সব রক্ম জমিতেই হয় এবং বীজ

বপনের সময় ও প্রণালী এবং উৎপন্নের হার সোনা মুগেরই মত।
বড় বড় নদীর তীরবর্তী স্থানের চাষীরা নদীর তীরের পলি পড়া
জমিতে কাদা থাকিতে কাদার উপর বীজ ছড়াইয়া দিয়াই বপনের
কার্য্য সমাধা করিয়া থাকে। ইহাতে ফলনের হার কতক কম
হইয়া থাকে। কিন্তু বিনা পরিশ্রমে হয় বলিয়া তাহাতে বিশেষ
লাভই হয়। ফলল তোলার কার্য্য মাঘ মাস মধ্যেই শেষ হয়।
বীজ বিঘা প্রতি পাঁচ সের লাগে।

কলাইয়ের চাষ গো-খাতোর অভাব নিবারণের উৎকৃষ্ট উপায়।
কলাই ও কলাইয়ের কাঁচা গাছ গো-জাতির অভিশয় প্রিয় খাছ।
উহা গো-শরীরের পুষ্টিকর ও বলবর্দ্ধক এবং গাভীগণের হৃত্ধবর্দ্ধক।
মাঘ, কাল্কন ও চৈত্রের প্রখর রৌজের সময় ব্যতীত বংসরের সব
সময়েই কলাই বীজ বপন করিয়া ইহার কাঁচা কোমল গাছের দ্বারা
গো-খাতোর অভাব নিবারণ ও তাহাদের তৃষ্টি ও পুষ্ট সাধন করা
যায়।

সোরিঃ—ইহার ঠিক ঠিক বপন কাল কার্ত্তিক মাস। ঐ
 সময়ে বপন করা জমিতেই ফলন ভাল হয়। কিন্তু স্থানে স্থানে
 ইহা পুরা অগ্রহায়ণ মাস পর্যাস্ত বপন করিতে দেখা যায়।

থেঁসারির চাষ তৃই প্রকারে করা হইয়া থাকে। এক প্রকার জমি রীতিমত হালচাষ করিয়া ও অন্থ প্রকার কাদার উপর বীজ ছড়াইয়া দিয়া হয়। কোন কোন স্থানের চাষীরা আমন ধান কাটিবার অব্যবহিত পূর্কেই ঐ জমির উপর বীজ ছড়াইয়া দেয়। পরে ধান কাটা হইলে সে-সব অঙ্কুরিত হইয়া নাড়া বা খড়ের উপর গাছ লতাইয়া ফল ধরে। উক্ত নানা প্রকার বপন করা জমির মধ্যে ক্ষিত জমিরই খেসারির ফলন ভাল হয় এবং তাহাই খাইতে ভাল। ভারতবর্ষের পশ্চিমাঞ্চলের চাষীরা খেঁসারির চাষ প্রধানতঃ গো-খাত্যের জন্মই করিয়া থাকে। ইহার কাঁচা গাছ, পাতা, ফল, ক্ষুদ, কণা, খোসা, ও শুক্না গাছ সবই গোজাতির অতিশয় প্রিয়

ও পুষ্টিকর খাদ্য। ইহার ফসল তোলার কার্য্য শেষ হইতে প্রায় সারা চৈত্র মাসই লাগিয়া থাকে।

জমি ভাল হইলে ছই-তিন বার চাষ-মৈ দিয়া বীজ ছড়াইয়া এক বার চাষ-মৈ দিয়া এক দিন অস্তর পুনরায় আর এক বার চাষ-মৈ দিয়া রাখার ফলই ভাল হয়। এসব কাজে ত্রুটি না হইলে বিঘা প্রতি ৭৮ মণ খেঁসারির কলই\* পাওয়া যায়। খেঁসারির বীজ বিঘা প্রতি পাঁচ সের লাগে। ইহারও দেশোংপন্ন বীজ বপনের ফলই ভাল হইয়া থাকে।

মসুরী:—কার্ত্তিক মাসই ইহা বপনের ঠিক সময়। জমি ভালরপ কর্ষণ না করিয়া বীজ বপন করিলে মসুরীর ফলন ভাল হয় না, একথা স্মরণ রাখিয়াই মসুরীর চাষে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত। জমি ভালরপ কর্ষণ করিয়া বীজ বপন করিলে বিঘা প্রতি পাঁচ-ছয় মণ মসুরীর কলই পাওয়া যায়। জমি অনুর্বর হইলে গোময় সার দেওয়া খুব উচিত। বীজ বিঘা প্রতি ছয় সের লাগে। যথা সময়ে বীজ বপন করিলে ফাল্কন মাস মধ্যেই ফসল তোলার কার্য্য শেষ হয়। মসুরীর চূণি গাভীগণের ত্র্মবর্দ্ধক গুণের জন্য বিশেষ আদরের বস্তু।

ভোলা ও মটরঃ—ইহাদের জমি প্রস্তুত, বীজ বপনের সময় ও ফসল তোলা ইত্যাদি সবই মস্থরীর মত। ছোলা ও মটর যত্নের সহিত ফলাইতে পারিলে বিঘা প্রতি চারি মণ পর্যাস্ত হয়। ছোলার বীজ প্রতি বিঘায় সাত সের ও মটরের বীজ পাঁচ সের লাগে। ছোলা ও মটরের খোসা ও ক্ল্দ-কণা গরুর প্রিয় ও পুষ্টিকর খাত। আস্ত ছোলা অর্থ ও গো-শরীরের বল ও চর্কিবর্দ্ধক গুণের জক্য অদ্বিতীয় বলিলেও অত্যুক্তি হয় না। কঠিন পরিশ্রমের কাজের বলদ ও অশ্বাদির বল অক্ষ্ণ রাখার পক্ষে ইহা বিশেষ উপযোগী।

<sup>\*</sup> থেঁসারির কলই শব্দের অর্থ থোসা সহ থেঁসারি দাল। যাহারা দালের চাষ করে, তাহারা 'কলই' শব্দটি ব্যবহার করিয়া থাকে।

তিসিঃ - কৃষিজাত বস্তুসমূহের মধ্যে তিসির ব্যবহার অতিশয় ীর্ণ রকমের। সেজন্য কোন কালেই ইহার কাট্ভির বিরাম নাই। এঁটেলের ভাগযুক্ত দোআঁশ মাটি ও খুব উর্ব্বরা জমিই তিসির চাষের পক্ষে উপযোগী। ইহার চাষে শ্রম ও বায়-वाङ्ना विस्थय किंदू नारे विनित्नि हतन। क्रिये चन्छारव द्वरे বার চাষ-মৈ দিয়া বিঘা প্রতি পাঁচ সের হিসাবে বীজ ছড়াইয়া সঙ্গে সঙ্গে আর এক বার চাষ-মৈ দিয়া জমি শক্ত করিয়া দেওয়া কর্ত্তব্য। কার্ত্তিক মাসই বীজ বপনের প্রকৃত সময়। ভাটি বা বর্ষাপ্লাবিত অঞ্চলের চাষীরা পুরা অগ্রহায়ণ পর্য্যন্ত বীজ বপনের কাজ করিয়া থাকে। তাহাতে বায়বাহুলা নাই বলিয়া তদ্ধারা বিশেষ লাভই হইয়া থাকে। মাঘ মাসে ফসল তোলার কার্য্য প্রায় শেষ হয়। ফসল পাকিলে ইহার গাছ গোড়া ঘেসিয়া কাটিয়া আনিয়া গো-দ্বারা মাডাইয়া ফসল বাহির করিতে হয়। তিসির তৈল বাজাবের বড় একটা পণ্য দ্রব্য। হুশ্ববতী গাভীর পক্ষে তিসির খৈলের বিশেষ উপযোগিতা রহিয়াছে। তিসির মূল্য সস্তার সময়েও প্রতি মণ চারি টাকার কম নহে এবং সময় সময় দশ টাকা পর্যান্ত হইতে দেখা যায়।

গম বা গোপূম :—ইহা তৃণজাতীয় শস্তা।ইহার গাছের দৃশ্য ও
চাষের প্রণালী অনেকটা ধানেরই মত। রবিশস্তাদির মধ্যে
গম চাষের বিস্তৃতি সর্ব্বাপেক্ষা অধিক এবং ইহা লাভজনক চাষের
জিনিস। কৈন্তু তাহা এতদঞ্চলের চাষীদের ধারণায় থাকা দূরে
থাকুক, অনেকে বোধ হয় ইহার নাম পর্যান্ত অবগত নহে। আটা,
ময়দা ও স্থুজির সহিত প্রায় সকলেই বিশেষ পরিচিত। কিন্তু
তাহা যে গম দ্বারাই তৈরী হয়, তাহা বোধ হয় অল্প লোকেই
জানে। চাউল যেমন বাঙ্গালীর প্রধান খাদ্য, তেমনি আটা ময়দা
পশ্চিমাঞ্চলবাসীর প্রধান খাদ্য। সেজগু তথায় গমের চাষ এক
প্রকার বাধ্যতামূলকই বলিতে ইইবে। তাহা বলিয়া এতদঞ্চলে গমের

চাষ করিলে তাহা অবিক্রীত থাকিয়া যাইবে এরপ মনে করা ভূল। কারণ বিদেশে ভারতবর্ষ-জ্ঞাত গমের রপ্তানি ধান ও পাট অপেক্ষা কম নহে। স্তরাং যাহাদের জায়গার সচ্ছলতা আছে তাহাদের পক্ষে গমের চাষে প্রস্তুত্ত হওয়া অত্যস্তু উচিত মনে হয়। অস্তুতঃ পরীক্ষাস্তরূপ কিছু চাষ করিয়া সংশয় দূর করা

আমরা কয়েক বারই পরীক্ষাস্থরপ এক বিঘা জমিতে গম কলাইয়া নবেশ বৃঝিতে পারিয়াছি যে, উপযুক্ত যত্নের অভাব না হইলে আমাদের জমিতে চাষ করিলে নিরাশার কোনই কারণ নাই। পরস্তু ইহা বেশ লাভজনক কৃষি। পশ্চিম দেশের চাষা লোক যাহারা এদেশে স্থায়ী ভাবে স্থানে স্থানে বাস করিতেছে তাহাদের মধ্যে কেহ কেহ গমের চাষ করিয়া থাকে। তদ্ধারাও প্রমাণিত হইতেছে যে, গমের চাষের পক্ষে এতদঞ্চলের মাটি অনুপ্যোগী নহে।

বহুদিন হয় একবার বিহার অঞ্চলে গিয়াছিলাম। তথন আমার সে-সব স্থানের কৃষি-পদ্ধতি দেখিবার ও তদ্বিষয়ে আলোচনা করিবার যে সুযোগ হইয়াছিল তাহা হইতে এই শিক্ষাই পাইয়াছি যে, গমের চাষের লাভালাভ অনেকটা আমাদের পাট চাষের মত যত্নের ইতরবিশেষের উপরই অবধারিত হইয়া থাকে। পাটের ফলন যেমন যত্নের তারতম্য হেতু বিঘা প্রতি ত্ই-তিন মণ হইতে ১২।১৪ মণ পর্যান্ত হইয়া থাকে গমের উৎপল্লের হারও কতকটা সেইরপ। সে-সব স্থানের চাষীরা বলিয়া থাকে যে, দোফলা জমিতে অর্থাৎ যে-জমিতে বংসরের মধ্যে একাধিক-বার বিভিন্ন শস্তাদির চাষ করা হয়, তাহাতে বিশেষ যত্নের সহিত গম বপন করিলেও প্রতি বিঘায় চারি মণের অধিক গম পাওয়া ষায় না। এবং সে-সব জমিতে ফলানো গমের গাছ প্রশ্বর রৌজের তাপ ইত্যাদি নৈস্থিক উপদ্ববে ক্লিপ্ট হইয়া নানক্লপ নৈরাশ্যের

কারণ জন্মাইয়া থাকে। কিন্তু যে জমিতে বংসরের মধ্যে এক বার মাত্র গমই বপন করা হয়, সে জমিতে এক বার ফসল তোলার পর আবার বীজ বপন না করা পর্যান্ত মাঝে মাঝে চাষ ও সময় সময় গোময়, ও ছাই মাটি ইত্যাদি আবর্জনা রাশি সার রূপে নিক্ষেপ করিতে পারা যায় বলিয়া বিঘা প্রতি ফলন দশ মণ পর্যান্ত হইয়া থাকে এবং রৌজের তাপ খুব বাড়িলেও ইহার ফলন সম্বন্ধে সন্দিহান হইবার কোন কারণ থাকে না। সেরূপ ভাল ভাবে ফলানো গমের মূল্য সর্ব্বদাই অধিক পাওয়া যায়। কারণ গমের ভালমন্দের উপরই আটা ময়দা ইত্যাদির ইতরবিশেষ বহুল পরিমাণে নির্ভর করিয়া থাকে।

উপরে গমের উৎপন্নের হারের বৈষম্যের কথা যাহা বলা হইয়াছে, ইহাকে অসম্ভব ভাবিবার কোন কারণ নাই। দীর্ঘ সময় হাতে রাখিয়া কর্ষণের উপযোগিতা বিষয়ে চতুর্থ অধ্যায়ে যাহা যাহা বলা হইয়াছে এতদ্বারা তাহাই বৃঝিবার পক্ষে বেশু স্থবিধা করিয়া দিতেছে।

গমের জমির মাটি ধৃলিবং চূর্ণ করিয়া বীজ বপন করিতে হয়। কার্ত্তিকের প্রথম ভাগেই বীজ বপন করা ভাল। বীজ বিঘা প্রতি দশ সের লাগে। ফাল্কন চৈত্র মাস মধ্যে ফসল তোলার কার্য্য শেষ হয়। ইহার অনৈকটা বীজ বপনের সময়ের অগ্র-পশ্চাং হওয়ার নিমিত্ত শীত্র বা দেরী হইয়া থাকে। ফসল পাকিলে তাহা কাটিয়া আনিয়া গরু দ্বারা মাড়াইয়া অথবা এক একটি আটি হাতে ধরিয়া ওজনে ভারী একটা কাঠের টুকরার উপর আস্তে আস্তে আঘাত করিয়া থড় বা বিচালি হইতে পৃথক করিতে হয়। গমের বিচালি পশ্চিমাঞ্চলের লোকের গরু ঘোড়ার একটা বিশেষ গণনীয় থাতা। গম দ্বারা আটা ময়দা ইত্যাদি প্রস্তুত করিবার পৃক্ষে তাহা উত্থলে কৃটিয়া ইহার পাতলা বাকল ছাড়াইয়া লইতে হয়। ঐ পাতলা বাকল বা ভূষি (Wheat bran) গোও অশ্ব-

শরীরের অত্যন্ত বলবর্দ্ধক ও পুষ্টিকর, এবং গাভীগণের ছ্মাবর্দ্ধক, অথচ খুব সহজ্বপাচ্য খাত। যে-সকল গরু দাল জাতীয় শস্তখাত ও খৈল ইত্যাদি গুরুপাক খাত খাইয়া হজম করিতে পারে না, তাহাদের পক্ষেই ইহা অধিক উপযোগী।

ষব ঃ—ইহাও তৃণজাতীয়, এবং গাছের দৃশ্য, বপনকাল, জ্বমি প্রস্তুত, বীজের পরিমাণ এবং ফসল তোলার নিয়ম ইত্যাদি প্রায় সবই গমের মত। যবও পশ্চিমাঞ্চলের লোকের একটি প্রধান খাতা। ইহার মূল্য গম অপেক্ষা কতক স্থলভ, একারণ গরীব লোকেরা ইহাই অধিক ভাবে খায় বলিয়া মনে হয়।

ষ্ঠ ঃ—ইহাও তৃণজাতীয়, এবং চাষের প্রণালী, বপনকাল, ফসল ভোলা ইত্যাদি সবই গম ও যবের মত। ইহা মামুষেরও খাজ। ইহা ঘোড়ার পক্ষে বিশেষ পুষ্টিকর খাজ এবং ইহার জন্মই প্রধানতঃ যব চাষ করা হইয়া থাকে। ভারতবর্ষীয় যব বিদেশেও প্রচুর রপ্তানি হইয়া থাকে।

ভূটি। ঃ—ইহাকে রবিশস্তা বলা যাইতে পারে না। কারণ ভূটার বপন কাল চৈত্র বৈশাখ ও ফদল তোলার সময় শ্রাবণ মাস। তব্ও যে ইহা এস্থানে লিপিবদ্ধ করিলাম, ইহার কারণ ভূটা গো-খাজের অভাব প্রণের পক্ষে একটা বড় জিনিস। ভূটা মানুষ গরু উভয়েরই পুষ্টিকর খাতা। ভূটার কাঁচা গাছ গরুর অভিশয় প্রিয়। ভূটার মধ্যবয়দের কাঁচা গাছ কাটিয়া আনিয়া তখন তখনই টুকরা টুকরা করিয়া মাটিতে প্রোথিত করিয়া রাখিলে, (যাহাকে সাইলেজ করা বলা হইয়া থাকে\*) তদ্ধারা ঘাসের স্বাভাবিক অভাব কালে গো-খাতের অভাব দূর করা খুব সহজ হয় এবং ইহাতে গো-শরীর বেশ ভাল থাকে।

শ্রীহট্ট, কাছাড় ও ত্রিপুরা জেলার পার্বত্য জাতীয়েরা এবং বোধ

<sup>\*</sup> মংপ্রণীত "গো-পালন শিক্ষা" গ্রন্থের সাইলেঞ্চ অধ্যায় দ্রষ্টব্য।

হয়, অন্য বহু স্থানেরও পার্বত্য জাতিরা ভূটার চাষ অধিক করে।
ভূটা পাকিলে তাহারা কাঁচা খায় ও তাহা শুকাইয়া থৈ করিয়াও
খায়। পশ্চিমাঞ্চলের লোকেও ভূটার ময়দা দ্বারা রুটী প্রস্তুত্ত করিয়া বা খৈ করিয়াও খায় এবং ইহার খোসা ভূষি গরুকে
খাইতে দেয়। এই সকল দৃষ্টাস্ত দেখিয়া আমরাও ভূটা বপন করিয়া দেখিয়াছি; ইহা আমাদের জমিতে বেশ ভালই হইয়া থাকে। ইহা গ্রাদির অতিশয় প্রিয় বলিয়া তাহা হইতে রক্ষা করা অত্যন্ত কঠিন, সেজকা ইহাদের অত্যাচার হইতে বাঁচাইবার ব্যবস্থা করিয়াই
ভূটার চাষে প্রবৃত্ত হইতে হইবে।

ভূটা তৃণজাতীয়। মাঘ ফাল্কন মাসে ইহার জমি চারি পাঁচ বার চার-মৈ দিয়া রাখিয়া চৈত্র বৈশাখে প্রথম বৃষ্টিপাতের পর বিঘা প্রতি ছয় সের বীজ বপন করিয়া আর একবার ভালমত চাষ-মৈ দিয়া রাখা ও ফদল পাকিলে যথাসময়ে কাটিয়া আনাই কাজ।

স্বোজ্ঞ (পলাণ্ডু)ঃ—কৃষিজাত দ্রব্যাদির মৃথ্যে পেঁয়াজের চাষ থুব লাভজনক। ইহা প্রত্যেক বাজার বন্দরের একটা বড়রকমের বেচা-কেনার জিনিস। জমি ভাল হইলে এবং উপযুক্ত যত্ত্বের অভাব না হইলে বিঘা প্রতি ৮০।৯০ মণ পর্যান্ত পেঁয়াজ হইয়া থাকে, ইহা আমরা ক্রমাগত ৮।১০ বৎসর পর্যান্ত হাতেকলমে করিয়াই বলিতে পারিতেছি। পেঁয়াজ সঞ্চিত রাখিতে গেলে শুকাইয়া ও কতক পচিয়া গিয়া পুনঃ বপন কাল পর্যান্ত অর্দ্ধেকের ও অধিক কমিয়া যায়। নৃতন পেঁয়াজ সন্তার বাজারে প্রতি মণ এক টাকাতে পর্যান্ত বেচা-কেনা হয়। কিন্তু পুরাতন পেঁয়াজ সময় সময় ৮।১০ টাকারও অধিক হইয়া থাকে। একারণ যাহাদের পক্ষে সম্ভব তাহারা পেঁয়াজ পুরাতন করিয়াই বিক্রয় করে এবং এই উপায়ে পেঁয়াজের চাষ ও বেচা-কেনা করিয়া কোন কোন স্থানের চাষীদিগকে বিশেষ সচ্ছল ও অবস্থাপন্ধ হইতে দেখা গিয়াছে।

পৌরাজের জ্বমিঃ—অধিক বালির ভাগযুক্ত দোআঁশ মাটিতেই পোঁয়াজ অধিক জন্মায়। পোঁয়াজের জমিতে সময় সময় জল সেচনের উপর ইহার চাষের সাফল্য বহুল পরিমাণে নির্ভর করিয়া থাকে। স্বতরাং ঢালু জমি পোঁয়াজ চাষের পক্ষে ভাল হইতে পারে না। সেজন্য পোঁয়াজের চাষে প্রবৃত্ত হইবার পূর্কেই জমি সমান ও জল সেচনের স্থবিধা আছে কিনা তাহা দেখা বিশেষ দরকার। যেসব জমি বর্ধাকালে জলমগ্র হয় তাহাতে পোঁয়াজের চাষ করিতে হইলে সাব দেওয়ার বিশেষ প্রয়োজন হয় না। কারণ তাহাতে যে পরিমাণ সারের দরকার তাহা সাধারণতঃ প্লাবনের জলের সহিতই আসিয়া থাকে। কিন্তু টানের জমিতে পোঁয়াজের পক্ষেবিশেষ উপযোগী। পোঁয়াজের জমির কর্ধণ ও সার দেওয়ার কাজ যত অধিক সময় হাতে রাখিয়া করা যায়, ফলন তত ভাল হইয়া থাকে। জমিতে সার ছড়াইবার পর অন্ততঃ এক পশ্লা বৃষ্টি না হইয়া গোলে কীটের উপস্রব হইবার সম্ভাবনা থাকে।

পেঁয়াজের জমি গভীরভাবে কর্ষিত ও মাটি ধূলিবং চূণিত হওয়া বিশেষ দরকার। বর্ষা অস্তে যখনই মাটিতে যো হইয়াছে দেখা যাইবে তখনই কর্ষণকার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত। ক্রমে চাষ করিতে থাকিলে স্বভাব-নিয়মেই মাটি ধূলিবং চূর্ণ ও কোমল হইয়া যাইবে। এইরপ হইলেই বীজ বপন করা কর্ত্ত্ব্য। ঋতু রক্ষার অনুরোধে বাধ্য হইয়া খুব ঘন ঘন চাষ-মৈ দিয়া ও বলপ্রয়োগে মাটি চূর্ণ করিয়া বীজ বপন করিলে ইহার গাছ রীতিমত সতেজ হইতে পারে না। ইহা হইতে বুঝিতে পারা যায়, ফলনও আশামূরূপ ভাল হইবে না। পূর্ব্ব বংসরের স্থরক্ষিত পেঁয়াজই বপন করিতে হয়। ইহার আলগা খোসা ও পুরাতন শিকড় ছিঁড়িয়া ফেলিয়া দিয়া ছই তিনটি কড়া একত্র রাখিয়া রোপণ করিতে হয়। বিঘা প্রতি ছই হইতে আড়াই মণ পর্য্যন্ত বীজ লাগে।

জমি প্রস্তুত হইলে তিন-পোয়া হাত দুরে দুরে লাঙ্গল টানিয়া খাদের মধ্যে সাত-আট অঙ্গুলি অন্তর এক একটি বীজ খাডা ভাবে ধরিয়া মাটি হাতে টানিয়া সমান করতঃ আস্ত বীজই মাটিতে ডুবাইয়া দিতে হইবে। চাষীরা সাধারণতঃ বীজ লাঙ্গলের খাদে না বসাইয়া দাঁডার উপরই গুজিয়া বসাইয়া থাকে। ইহার ফল এই হয় যে, পেঁয়াজের গাছ কতক বড হইবার পর যখন লাঙ্গল টানিয়া দাঁড়ার উপর বা গাছের গোড়ায় মাটি ধরাইবার দরকার হয় ও তাহাতে যে পরিমাণ মাটির দরকার, ইহার অনেকটা অভাব হইয়া থাকে। কাজেই গাছের গোডার মাটিতে কতকটা শুক্ষতা দোষ আসা অনিবার্ঘ্য হয়, যাহা তাহাদের ঠিক ঠিক পুষ্ট হইবার পথের বিষম অন্তরায় হইয়াই দাঁডায়। খাদের মধ্যে বীজ বপন করিলে সে-সব দোষ ঘটিতে পারে না বলিয়া পেঁয়াজ সহজেই বেশ পুষ্ট হইতে পারে: এই ভাবে বাজ বপনের পর গাছ উঠিয়া পাতা পাঁচ-ছয় অসুলি লম্বা হইলে ভালমত এক পশ্লা জল সেচন করিয়া তুই অথবা তিন দিন পর জমিতে যখনই যো হইয়াছে দেখা যাইবে তখনই তুই সারির মধ্যে ছোট লাঙ্গল টানিয়া দিতে হইবে। এই ভাবে লাঙ্গল টানিলে জল দেওয়ার দরুণ মাটিতে সাধারণতঃ যে চটু বাঁধিয়া যায় তাহা অপসারিত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে দাঁডা আপনা হইতেই গড়িয়া উঠে, অথচ জল সেচনের দার। মাটিতে যে রসের সঞার হয় তাহা অনেক সময় পর্যান্ত স্থায়ী হইতে পারে বলিয়া পেঁয়াজ রীতিমত পুষ্ট হইতে পারে ।

অষ্টম অধ্যায়ে বলা হইয়াছে যে, জল সেচনের পর যথাসময়ে মাটির চট্ ভাঙ্গিয়া না দিলে মাটি ক্রুত টানিয়া পড়েও ইহাতে ফসলের উন্নতি না হইয়া বিশেষ অনিষ্টই সাধিত হইয়া থাকে। সেজস্ম পোঁয়াজের জমিতে যত বারই জল দেওয়ার দরকার হইবে তত বারই জল সেচনের পর লাঙ্গল টানিয়া দেওয়া দরকার। জল

কত বার দিতে হইবে তাহা জমির রসের অভাবের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়াই ঠিক করিতে হয়।

পেঁয়াজ ছুই প্রকার,—দেশী ও বোম্বাই। এতদঞ্চলে দেশী পেঁয়াজেরই ফলন অধিক হয় এবং বাজার-বন্দরে ইহারই কাটতি বেশী। কাজেই পেঁয়াজের চাষ করিতে হইলে দেশী পেঁয়াজের চাষই করা উচিত।

রস্থা শুকে। বস্তুতঃ রস্থান জমিতেই রস্থানের ফলন ভাল হইয়া থাকে। বস্তুতঃ রস্থান চাষের সাফল্য অনেকটাই জমি নির্বাচনের উপর নির্ভর করে। ইহা প্রকৃতই লাভের কৃষি। আমরা এক অবস্থাপর ভক্র মুসলমান পরিবারের সহিত ঘনিষ্ঠভাবে পরিচিত আছি। তাঁহাদের সপ্থার এইরপে কথা শুনা যায় যে, রস্থানের চাষেই তাঁহারা অবস্থার উন্নতি করিয়া তুলিয়াছিলেন। রস্থানের আবাদ প্রণালী ও তদ্বির সবই পোঁয়াজের মত। ইহার ফলনের হার পোঁয়াজ অপেক্ষা কম, কিন্তু মূল্যের হার সর্বাদাই বেশী। ইহার কাট্ভিও যথেষ্ট বলিয়া লাভজনক হইয়া থাকে। স্থতরাং যাহাদের উপযুক্ত স্থান আছে তাহাদের পক্ষে রস্থানের চাষে বিরত থাকা উচিত নয়। ইহাতে বীজের পরিমাণ বিঘা প্রতি আধ মণ লাগে। এক একটা রস্থানে বহুসংখ্যক কড়া থাকে। রস্থান লাগিয়া এক একটি কড়া করিয়া রোপণ করিতে হয়। সেজক্য বীজের পরিমাণ কম লাগিয়া থাকে।

ভামাক ঃ—ইহা প্রত্যেক বাজার-বন্দরের একটা বড়রকমের পণ্যদ্রব্য এবং কৃষিজ্ঞাত দ্রব্যাদির মধ্যে ইহার মত লাভের কৃষি অতি অল্পই দেখা যায়। তামাকের বিশ্বব্যাপী ব্যবহার-বাহুল্যের কথা ভাবিতে বসিলে মনে হয় যে, ইহা যতই উৎপাদন করা হউক না কেন, কোন কালেই ইহার অনাদর হইবে না। তামাকের মধ্যে অনেক জ্ঞাতি আছে। ভাল জ্ঞাতি নির্ব্বাচন ও চাষের যত্নাধিক্যের উপরই ইহার লাভের পরিমাণ অবধারিত হইয়া থাকে। তামাকের বাজার দর ইহার গুণামুসারে প্রতিমণ তিন টাকা হইতে ত্রিশ টাকা পর্যান্ত শুনিয়াছি। প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায় যে, ফলন ভাল হইলে কৃষিজ্ঞাত জব্য স্বভাবতঃই দেখিতে মনোরম ও গুণে উৎকৃষ্ট হয় এবং এই কারণে মূল্যও অপেক্ষাকৃত অধিক হইয়া থাকে। এই প্রভেদ তামাকের মধ্যে যত বেশী দেখিতে পাওয়া যায় তেমনটি আর কোন জিনিসে হইতে প্রায় দেখা যায় না। তামাকের চাষ করিয়া ঠিক ঠিকে লাভবান হইতে হইলে, উৎকৃষ্ট জমি ও উত্তম জাতীয় বীজ নির্বাচন আবেশ্যক, এবং আনুসঙ্গিক্ অন্যান্য কাজেও যে বিশেষ যত্ন লইতে হইবে তাহাও বুঝিতে কোন অন্থবিধা হয় না। এসব বিষয়ে ক্রটী না হইলে এক বিঘা জমিতে দশ মণ পর্যান্ত তামাক হইয়া থাকে।

তামাক চাষের সাফল্য প্রধানতঃ জমিতে প্রচুর পরিমাণ সার দেওয়া ও তামাকের গাছ বড় হইতে থাকিলে যথাসময়ে ইহার কুঁড়ি (পত্রাঙ্কর) ও আগা ভাঙ্গিয়া দেওয়া এবং সারা মরস্থমের মধ্যে আবশ্যকমত অন্ততঃ ছুই বার প্রচুর পরিমাণে জল সেচনের উপর নির্ভর করে। ইহার কোন এক কাজে ক্রুটী হইলে অস্থান্থ যত্নের ফলকেও বার্থ করিয়া দেয়। এইরূপ দৃশ্য স্থানে স্থানে

এতদঞ্চলের প্রায় সর্বত্র এবং প্রায় সকল চাষীরাই নিজ নিজ ব্যবহারের জন্য অল্প-বিস্তর তামাকের চাষ করিয়া থাকে। বিগত ১০০৬ সালের আকস্মিক জলপ্লাবনের দরুণ আমাদের অঞ্চলের কৃষিজীবিগণ অভাবের তাড়নায় অত্যন্ত বিপন্ন হইয়া পড়িয়াছিল। তখন তাহাদের অধিকাংশই তামাকের চাষকে নিজেদের অভাব ঘুচাইবার একটা বড়বকমের উপায় করিয়া লইয়াছিল; ফলে বিদেশ-জাত তামাকের আমদানী প্রায় বন্ধ হইয়াই গিয়াছিল। পক্ষাস্তরে, আমাদের অঞ্চলে জাত তামাক বিভিন্ন স্থানে রপ্তানি হইয়াছিল। ইহা একটি স্মরণীয় ঘটনা। পরে তামাক চাষের

বাড়াবাড়ির দরুণ দর অত্যস্ত স্থুলভ হইয়া পড়ায় চাষীদের অনেকেই বীতশ্রদ্ধ হইয়া তামাকের চাষ ছাড়িয়া দিয়াছে। ফলে আবার রংপুর-তামাকের আমদানী ও দর ক্রমেই বৃদ্ধি পাইতে চলিয়াছে। আমরা দেখিতেছি, চাষের কাজে উপযুক্ত যত্তের অভাব রাখিয়া কেবল বেশী পরিমাণ তামাক পাইবার আশায় নিকৃষ্ট জাতের তামাকের চাষ করাই ইহার দর কমিবার ও সঙ্গে সঙ্গে চাষীদের নিকৃত্যম হইবার প্রধান কারণ হইয়াছিল। এইরূপ মনে করিবার হেতু এই যে, সেই স্থলভতার সময়েও যাহারা ভাল তামাক ফলাইতে পারিয়াছিল তাহারা উচিত মূল্য পাইতে বঞ্চিত হয় নাই। নীরস তামাক যখন তুই বা আড়াই টাকায় মণে বিকাইতেছিল তখনও দেশী ভাল তামাক পনর টাকা দরে বিকাইয়াছিল। এতদ্বারা বেশ বুঝা যাইতেছে যে, এতদঞ্চলের মাটি তামাক চাষের পক্ষে অন্তুপযোগী নহে, এবং অতিরিক্ত বায় দিয়া অতিরিক্ত লাভ করিবার যে পদ্ধতি রহিয়াছে, তামাকের চাষে তাহা অবলম্বন করিলে তদ্বারা আশাতীত রকমের লাভ করা যাইতে পারে।

ভামাকের জমি :—এঁটেলের ভাগযুক্ত দোআঁশ অথচ রসাল জমিতেই তামাক ভাল ফলিতে দেখা যায়। যেখানে ঐরপ জমির অভাব সেখানে উপযুক্ত ব্যয় বিধান করিয়াই সাফল্যের পথে অগ্রসর হইতে হয়। আর একটি প্রধান লক্ষ্য করিবার বিষয় এই যে, পূর্ব্বক্স ও আসাম অঞ্চলে বর্ষা ঋতুর কয়েক মাস অধিক বারিপাত হয় বলিয়া মাটি যেমন অত্যধিক আর্দ্র থাকে তেমনি ইহার প্রতিক্রিয়া স্বরূপ হেমন্ত ও শীত ঋতুতে মাটি স্বভাবতঃই অত্যধিক শুক্ত হইয়া পড়ে, এবং ইহার দরুন জল সেচনের ব্যবস্থা না করিয়া আলু, পেঁয়াজ ও তামাক ইত্যাদি ফলাইতে গেলে অন্ত প্রকার শত শ্রমেও ঠিক ঠিক সাফল্যলাভ করা কঠিন হয়। সেজন্ত তামাকের জমি নির্ব্বাচনকালে তথায় আবশ্যকমত জলসেচন করিতে পারা যাইবে কিনা তাহা অগ্রেই দেখিতে হইবে।

প্রথমেই বলা হইয়াছে যে, তামাকের জমিতে অধিক পরিমাণ সার ব্যবহার করা আবশুক হয়। কিন্তু অধিক সার দেওয়া জমির গাছপালার গোড়ায় যথাসময়ে জল সেচন না করিলে শুক্ষতার সময়ে মাটি অত্যন্ত উত্তপ্ত হইয়া উঠে; ফলে সারের গুণ প্রকাশ না পাইয়া বিশেষ অনিষ্টই সাধিত হইয়া থাকে। তামাকের চারা রোপণ করিবার বেলায় সে-সব কথা শ্বরণ রাখা খুবই দরকার। জমি ভাল হইলে একটা লাভজনক কৃষির সাফল্যের জন্ম জমিতে কুয়া খনন করিয়া জলাভাব দূরীকরণে চেষ্টিত হওয়া অসঙ্গত মনে হয় না।

জমি প্রস্তুত :—ভামাক ভাল পাইতে হইলে চারা রোপণের কার্য্য কার্ত্তিকের প্রথম সপ্তাহ মধ্যেই শেষ করিতে হইবে। সেই হিসাবে জমি ঠিক ঠিক মত প্রস্তুত করিতে হইলে প্রাবণের প্রথম হইতেই চাষের কাজে প্রবৃত্ত হওয়া বিশেষ দরকার। যেখানে অধিক পরিমাণ সার ব্যবহার করা দরকার সেখানে একটু বেশী সময় হাতে না রাখিয়া চাষের কার্য্যে প্রবৃত্ত হইলে সার ও মাটির মিশ্রণের কার্য্য ভাল হইতে পারে না। এইরূপে প্রস্তুত জমি চারার বৃদ্ধিশীলভার এক প্রধান অন্তরায় এবং সময় সময় নানা রোগ স্পষ্ট ও কীটের আবির্ভাবেরও প্রধান কারণ হইয়া থাকে। এ বিষয়টি ইতিপুর্বের স্থানে স্থানে বলা হইয়াছে। কার্ত্তিকের প্রথম ভাগে চারা রোপণ করিলে জমিতে অত্যধিক শুক্তা দোব ঘটিবার পূর্বেই তামাকের চারা একপ্রকার বড় হইয়া যায়; ফলে জল সেচনের প্রয়োজনীয়-তাও অনেকটা কমিয়া যায় এবং গাছের স্থিতিকাল অনেক দিন পর্যাম্ভ হইতে পারে বলিয়া পাতা অধিক পুরু হইতে ও পাকিতে পারে। এসব গুণের অভাব বা আধিকোর উপর মূল্য বিস্তর কমিবেশী হইয়া থাকে। ইহার জক্মই চারা রোপণের কার্য্য কার্ত্তিকের প্রথম সপ্তাহেই শেষ করা বিশেষ দরকার। কাজেই শ্রাবণের প্রথম হইতেই কর্ষণ ও সার ছড়াইবার কার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত।

সাবের কথা :—তামাকের জমির পক্ষে গোময় গোমূত্রই ফল-· প্রদ সার। ইহার দৃষ্টান্ত-দেশের চাষীরা সাধারণতঃই গো-শালার ভাটি দিকের চারা জমি, যাহাতে সর্ব্বদাই গোময় গোমূত্র ধোয়া জল ও গো-শালার আবর্জনা গিয়া পড়ে, সে-সব স্থানেই অধিক ভাবে তামাক জন্মাইয়া থাকে। ইহার ফল প্রায় সর্বব্রই ভাল হয় দেখিয়া তামাকের জমিতে গোময় সারের উপযোগিতা সম্বন্ধে বেশ নিঃসংশয় হইতে পারা যায়। কিন্তু বিস্তৃত আকারে তামাকের চাষ করিতে হইলে তত গোময় সংগ্রহ করা সর্বত্ত স্থলভ না হইবারই কথা। সেরূপ হইলে বাধ্য হইয়াই গোময়ের সহিত খৈল, পচা কচুরি, হাড়ের গুড়া ইত্যাদি মিশাইয়া ভাবে ব্যবহার করিতে হইবে, এরূপ করিতে পারিলে ফলও ভাল হইয়া থাকে। সম্প্রতি স্থানে স্থানে নাইট্রেট্ অফ সোডার ব্যবহার ক্রমেই বৃদ্ধি পাই-তেছে। তামাক জমিতে ইহার একটা পরিমাণ আগে হইতে স্থির করিয়া দেওয়া সঙ্গত নহে। কারণ ইহা প্রধানতঃ মাটিব বলাবল বুঝিয়া স্থির করিতে হয়, এবং তুই-এক বার করিলে পরিমাণ স্থির করিবার মত জ্ঞান আপনা হইতেই জুলিয়া থাকে।

নাইট্রেট অব সোডা খুব ক্রত ক্রিয়াশীল সার। অন্যান্য সারের সহকারী রূপে দিলে সে-সব সারের ক্রিয়াকেও ক্রত বাড়াইয়া তুলিতে পারে, এজফাও ইহা দেওয়! দরকার। প্রথমে চারা গাছের গোড়ায় এক তোলা আধ তোলা করিয়া দিলে ইহার ক্রিয়া গাছের গোড়ায়ই নিবদ্ধ থাকে বলিয়া সেরূপ বল প্রকাশ করিত্নে পারে না। কেহ কেহ তামাকের চারা রোপণের পর গাছ চার-ছয় ইঞ্চি উচ্চ হইলে চারার গোড়ায় এক তোলা আধ তোলা করিয়া নাইট্রেড অব সোডা দিবার ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। ইহা আমরা ভাল মনে করি না। কারণ এ ভাবে দিলে ইহার ক্রিয়া গাছের গোড়ায়ই নিবদ্ধ থাকে, আর খুব তেজক্ষর পদার্থ বলিয়া ইহা কোন কোন চারার মৃত্যুর কারণ হইতেও দেখা গিয়াছে। জমিতে অন্যান্য সার ছড়াইবার কালে ইহাদের সহকারী রূপে একই সঙ্গে দিলে, অন্যান্য সার যাহা দেওয়া যায় সেই সকলকেও জ্বত ক্রিয়াশীল করিয়া তুলিতে পারে বলিয়া শেষোক্ত পদ্ধতিতেই নাইট্রেট অব সোডা ব্যবহার করা আমরা ভাল মনে করি।

তামাকের জাতি ঃ—তামাক বছজাতীয়; এজন্ম ইহাদের মধ্যে গুণগত প্রভেদ যথেষ্ট দেখিতে পাওয়া যায়। এ কথা অনেকের জানা থাকিলেও উৎকৃষ্ট জাতীয় তামাকের বীজ সংগ্রহ ক্রিতে পারা সর্বসাধারণের পক্ষে প্রায় সম্ভব হয় না। এই কারণে মতিহারী তামাকের চাষই এতদঞ্চলের লোকের একচেটিয়া হইয়া পড়িয়াছে। ইহার অন্যতম কারণ মতিহারী তামাক অত্যন্ত তেজস্কর এবং যথেচ্ছ ভাবে রোপণ করিলেও অল্প-বিস্তর হইয়া থাকে এবং তদ্ধারা ধ্মপান একপ্রকার চালাইতে পারা যায়। অন্যান্য ভাল তামাক এই রূপ যেন-তেন প্রকারে ফলাইতে পারা যায় না। সে-সব তামাক যথেচ্ছভাবে ফলাইতে গেলে যেরূপ হয়, তাহা প্রায় ধ্মপানের অযোগ্য হইয়া থাকে। মোট কথা, ভাল জাতীয় তামাকের গুণ ফুটাইয়া তোলা বিশেষ যত্ন সাপেক্ষ। সেরূপ করিতে সমর্থ হইলে এবং আগ্রহ থাকিলে ভাল তামাকের বীজ পাওয়া বিশেষ কঠিন নয়। সরকারী কৃষি-বিভাগকে জানাইলে তাহারা ভাল বীজ সংগ্রহ করিয়া দিয়া থাকেন।

চারা প্রস্তুত ঃ—তামাক চাবের সাফল্য অনেকটাই ইহার চারার উৎকর্বের উপর নির্ভর করে। স্কৃতরাং যেখানে কান্তিকের প্রথম ভাগেই চারা রোপণ করার অভিপ্রায় থাকে, সেখানে তদমূরূপ সময় হাতে রাখিয়াই ইহার বীজ্ঞভলা প্রস্তুতের কাজে প্রবৃত্ত হইতে হইবে। চারা রোপণের স্থানে হাল জুড়িবার সঙ্গে সঙ্গেই বীজ্ঞলার যায়গায় কোদালি করিবার কাজে প্রবৃত্ত হইতে হইবে এবং তাহা ঘন ঘন করা ও তথায় কতক অর্জ্ব-পচা গোময় সার ছড়াইয়া

দেওয়া দরকার। বীজ্বতলার মাটি খুব নির্মাল ও ধূলিবং চূর্ণ হওয়া দরকার। তথায় তামাকের বীজ বপন করিলে পিপীলিকার আক্রমণ ঘটিয়া থাকে। বীজ্বতলার স্থানে ঘন ঘন কোদালি করিয়া রোদ-বাতাস লাগিতে দেওয়াই পিশীলিকার উপদ্রব প্রশমিত করিবার প্রধান উপায়। খুব শক্ত ও কষ্টসহিষ্ণু চারা পাইতে হইলে বীজ্বতলার স্থান খুব আটরোদে হওয়া দরকার ও বৃষ্টির জলের স্রোত হইতে বাঁচাইবার জন্য বীজ্বতলা সরজ্বমি হইতে চার-পাঁচ ইঞ্চি উচ্চ করিয়া লওয়া প্রয়োজন। ইহার জন্য আবশ্যক হইলে স্চনাতেই অন্য স্থান হইতে ভাল মাটি আনিয়া উচ্চ করিয়া লইতে হইবে।

ৰীজ ৰপন ঃ—তামাকের বীজ বপন-প্রণালী তুই রকম এবং আবশ্যক মত ইহার যে-কোন প্রণালীই অবলম্বন করা যাইতে পারে ও করিতেও হয়। একপ্রকার শুষ্ক বীব্র বপন করা ও অন্য প্রকার বীজকে কাপড়ের পুটলিতে বাঁধিয়া ভিজাইয়া অঙ্কুর উদ্গাম করিয়া বপন করা। উক্ত হুই প্রকার বীজ বপন-প্রণালীর মধ্যে 😎 বীজ বপনোৎপন্ন চারাই থুব কপ্টসহিষ্ণু হয়। ফলে চারা জমিতে বসাইবার পর সহজেই বাঁচিয়া উঠে ও শীঘ্র বৃদ্ধিশীল হইয়া থাকে। কিন্তু শুষ্ বীজ বপন করিলে ইহার অঙ্কুর উদ্গম হইতে কতককাল বিলম্ব ঘটিয়া থাকে এবং এই কারণে অনেক সময়ই চারা রোপণ কার্য্যে অভিপ্রায়ের বিরুদ্ধে কতক বিলম্ব করিতে বাধ্য হইতে হয়। এই কারণে বেশীর ভাগ লোকেই বীজের অঙ্কুর বাহির করিয়াই বপন করিয়া থাকে। আমরা তাহা পছন্দ করি না এই কারণে যে, সে-সব চারা উঠিবার সঙ্গে সঙ্গে অনেক সময়ই পচিয়া যায়। বিশেষতঃ চারা উঠিবার সময় বৃষ্টি বাদলা হইলে বৃষ্টির জলের হাত হইতে রক্ষাকল্পে উপরে যে আচ্ছাদন দেওয়া হয় তাহার দরুন উপযুক্ত উত্তাপ ও বায়ু চলাচলের অভাববশতঃ চারা পচিয়া যাইতে থাকে।

উভয় প্রকার বীজই ছিটাইয়া বপন করিতে হয়। বীজ ছিটাইবার সঙ্গে সঙ্গে খুব ঘন ও অগভীর ভাবে কোদালি করিয়া মাটি
সমান করতঃ তহুপরি একটা বাঁশের চাঁচ বিছাইয়া ইচার উপরে
পায়ের দ্বারা চাপিয়া মাটি খুব শক্ত করিয়া লইয়া চাঁচটা উঠাইয়া
লওয়া ও প্রতিদিনই ছুই বেলা আন্দাজমত জল দেওয়া ও বৃষ্টির সময়
ব্যতীত অন্য সব সময়ই অনাবৃত রাখা আবশ্যক। শুক্ষ বীজের চারা
উঠিয়া রোপণের উপযুক্ত হইতে কতক দেরী হইয়া থাকে একথা
প্রথমেই বলা হইয়াছে, স্কুতরাং এরূপ ক্ষেত্রে ছুই সপ্তাহ সুময় হাতে
রাখিয়াই বীজ বপন করা দরকার। তামাকের চারা এক মাসের হইলেই জমিতে রোপণ করা যায়। স্কুতরাং শুক্ষ বীজ ব্যবহার করিতে
হইলে ভাদ্রের শেষভাগেই বীজতলায় বীজ বপন করিতে হইবে।

চারা রোপণ ও তদির:—তামাক চারার রোপণ-প্রণালীও তুই প্রকার। এক প্রকার—চারা রোপণের স্থান ঠিক করিয়া লইয়া তথায় খুরপির এক কোণ বারা অথবা বাঁশের একটা ধারাল অস্ত্র তৈয়ার করিয়া লইয়া তদ্বারা ছোট গর্ভ করিয়া চারা বসাইয়া মাটি হাতে চাপিয়া থুব শক্ত করিয়া দেওয়া। অন্থ প্রকার-ছোট ছোট গর্ত্ত করিয়া তাহাতে কতক জল ঢালিয়া দিয়া ঐ অস্ত্রের সাহায্যে তরল কাদা করতঃ ইহার উপর আস্তে আস্তে চারার শিক্ত আন্দাজমত দাধাইয়া ছাড়িয়া দেওয়া। উক্ত হুই প্রণালীর মধ্যে শেষোক্ত প্রণালীই ভাল। কারণ কাদার উপর চার। বদাইবার সময় শিকড় বেশ স্বাভাবিক অবস্থায় থাকিতে পারে ও তুই-চারি মিনিটের মধোই কাদ। শুকাইয়া উঠিবার সঙ্গে সঙ্গে শিকভকে বেশ আঁকড়াইয়া ধরে বলিয়া প্রায়ই মরে না। পক্ষান্তরে, এভাবে কাজ খুব শীঘ কবা যায়। জমির মাটি খুব শুক্ষ মনে হইলে চারা বসাইবার পর দিন প্রাতে ঝাঁজরি দ্বারা এক বার মাত্র জ্ঞল দিলেই চলে। অনেকে তাহাও করে না। কিন্তু কাদা শুকাইবার সঙ্গে চতৰ্দ্ধিকে যে একটা ফাট ধরে তাহাতে রৌজ বাতাস প্রবেশ করিতে পারে বলিয়া ইহাই কোন কোন চারার মৃত্যুর প্রধান কারণ হয়। চারা রোপণের পর দিন এক বেলা জল সেচন করিয়া দিলে সেই ফাট অনেকটাই বন্ধ হইয়া যায় বলিয়া প্রায়ই ইহার মৃত্যু হয় না। প্রথমোক্ত প্রণালীতে চারা রোপণ করিতে গেলে চারার শিকড় অত্যন্ত ছোট বলিয়া চারার গোড়ার মাটি বেশ চাপিয়া দিলেও কোন কোনটাতে কতক ফাক থাকিয়া যাওয়া অনিবাধ্য হয়। ইহার দক্ষন ক্রমাগত তিন-চার দিনই অল্ল অল্ল জেচন করিতে বাধ্যু হইতে হয়, এবং এরূপ করা সত্ত্বে কোন কোন চারার মৃত্যু অবশ্যস্তাবী হইয়া থাকে।

চারা রোপণের পর তুই সপ্তাহ আন্দাজ গত হইলে যখন দেখা যাইবে যে, ইহা কিছু বৃদ্ধি হইতে সুক্ত হইয়াছে, তখন সমস্ত জমিতে নিজানি যন্ত্র দারা এক বার অগভীর ভাবে নিজাইয়া দিয়া চারার গোড়ার মাটি হাতে চাপিয়া শক্ত করিয়া দিতে হইবে। ইহার পর আবশ্যকমত জল সেচন ও নিজানি দেওয়া ও সময়মত মাটি-সংলগ্ন পাতা ভাঙ্গিয়া দিয়া গোড়ায় ধরাইয়া দেওয়া, সময় সময় কৃঁজ়ি ভাঙ্গিয়া দেওয়া এবং আট-দশটি পাতা হইলে গাছের মাথা ভাঙ্গিয়া ফেলিয়া দেওয়াই কর্ণবা।

ফসল তোলা ঃ—যত্বের তারতমার উপরই তাম।কের গুণের হ্রাস-বৃদ্ধি ও মূল্য অবধারিত হইয়া থাকে। ব'র বার পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে, ভাল ফলানো উৎকৃষ্ট জাতীয় তামাকের গাছও কাটিয়া আনিয়া খোলা জায়গায় যথেচ্ছভাবে ফেলিয়া রাখিলে ইহার তেজ ও গন্ধের বিশ্বাদ বিন্দুমাত্রও থাকে না এবং তাহা বিশ্রী গন্ধযুক্ত ও ধূমপানের অযোগ্য হইয়া থাকে। তাহা না হইতে পারে, ইহার জন্ম তামাক গাছ কাটিবার পূর্বেই যে ঘরে বাতাস প্রবেশ করিতে না পারে সেই ঘরে লম্বা ভাবে আবশ্যক মত দড়িটানাইয়া লইতে হইবে, যেন গাছগুলি আনিয়াই ঐ দড়ির উপর সারিবন্দী করিয়া ঝুলাইয়া রাখিতে পারা যায়।

তামাক পাতা রীতিমত পাকিলেই গাছের গোডা কাটিতে হয়। প্রাতে গাছের গোড়া কাটিয়া তাহা সমস্ত দিন সেই স্থানেই রাখিয়া দিতে হইবে। গাছের গোড়া কাটিয়া তখন তখনই তাহা স্থানাস্করিত করিতে গেলে পাতা ভাঙ্গিয়। যায় বলিয়া সেই স্থানেই রাখিয়া সারাদিনের রোদ লাগাইয়া কতকটা মোটা করিয়া লওয়া দরকার। অপরাহে গাছগুলি আনিয়া দড়ির উপর ঘনভাবে ঝুলাইয়া রাখিয়া দিতে হইবে.এবং য়ে পর্য্যন্ত না ডাঁটা সহ পাতা সম্পূর্ণ শুকা**ই**য়া গিয়াছে ততক্ষণ পর্যান্ত আর কিছুই করিতে হইবে না। পাতা সম্পূর্ণ শুকাইয়া গেলে দা-এর দ্বারা পাতাগুলি কাণ্ডের গা ঘেসিয়া কাটিয়া আন্দাজমত আটি বাধিয়া ডাঁটার দিক উপরে রাখিয়া বড বড় চুবড়ি বোঝাই করিয়া রাখিয়া দিতে হইবে। খুব রোদের সময় পাতা কাটিতে গেলে তাহা ভাঙ্গিয়া যায় ও ইহাতে সমূহ ক্ষতির কারণ হয়। সেজন্য পাতা কাটার কাজটা প্রাতে, সায়াহে অথবা ঠাণ্ডা দিনে খুব সতর্কতার সহিত করিতে হইবে। এইভাবে পাতা কাটা ও আঁটি বাঁধার কাজ শেষ হইলে প্রথর রোদে চোবরি সহ ত্ই দিন ভালরূপে শুকাইয়া বস্তাবন্দি করিয়া এমন ভাবে রাখিতে হইবে যে, তামাকের গায়ে বাতাস ও ঠাণ্ডা লাগিতে না পারে। এইরপ যত্নে উৎপাদিত ও সুরক্ষিত তামাক ধুমপায়ীর পক্ষে বিশেষ আদরের বস্তু এবং সেরূপ তামাকৈর মূল্য অধিকই হইয়া থাকে।

আলুঃ—ইহা অতান্ত লাভজনক কৃষি এবং প্রত্যেক হাটবাজারের একটা বড়রকমের পণাদ্রবা। আলুর মধ্যে আমাদের
শ্রীরেব বল ও পুষ্টিকারক উপাদান যথেষ্ট পরিমাণে আছে।
সেজন্ম ইহা খাদ্য হিসাবেও বড় জিনিস। প্রয়োজনের তুলনায়
আমাদের দেশে আলুর চাব কম হইয়া থাকে। তাহা না
হইলে স্বদূর রেক্স্ন প্রভৃতি দেশ হইতে প্রতি সপ্তাহে হাজার
হাজার মণ করিয়া আলু আমাদের দেশে আমদানী করিবার
কোনই প্রয়োজন হইত না। আমরা জানি কলিকাতা প্রভৃতি

বড় বড় সহরে যত আলু বেচা-কেনা হয় তাহার বুহদংশই রেঙ্গুনজাত। অথচ প্রায় সকলেরই ধারণা—আলুর চাষ বিশেষ লাভজনক কৃষি। সেইজগ্র আলুর চাষের কথা লিখিতে গিয়া আমার বার বারই মনে হইতেছে যে, আসাম ও বাঙ্গালার কুষক নৈসর্গিক কোন কারণে ফসল নষ্ট হইলে যত সহজে ছুর্ভিক্ষের হাতে গিয়া পড়িতে ও ইহার জন্ম বেজায় রকমের তুঃখ কন্তু সহিতে পারে. তেমনি একটু ফুরসৎ পাইলে সমস্ত তুঃখ-তুর্দ্দশার কথাই সে সহজে ভূলিয়াও যাইতে পারে ৷ আমার এইরূপ মনে করিবার কারণ এই যে, বিগত ১৩৩৬ সালের ভয়াবহ জলপ্লাবনের পর খালাভাবের জ্বালায় জর্জারিত ও নিরুপায় হইয়া বহু লোক আলুর চাষকেই তাহাদের প্রাণে বাঁচিবার প্রধান উপায় করিয়া লইয়াছিল- কেহ কেহ আলু খাইয়া জীবনধারণ করিয়াছিল, কেহ-বা আলু বেচিযা জীবিকার সংস্থান করিতে বাধ্য হইয়াছিল ইহা অনেকেই দেখিয়া-ছেন! এসব কারণবশতঃ পল্লীবাসী ছোট বড় প্রায় সকলেই আলুর চাষে বিশেষ মনোযোগী হইয়া উঠিয়াছিল ৷ কিন্তু তুঃখের বিষয়, তুর্ভিক্ষের প্রকোপ হ্রাস পাইবার দঙ্গে সঙ্গে আলুর চাষও ক্রমে মন্দীভূত হয়। কাজেই ইহার লাভালাভ সম্বন্ধে এখানে কিঞ্চিৎ আলোচনা করিব।

আলুর জমি—আমরা বহু বার পরীক্ষা-স্বরূপ বিভিন্ন প্রণালীতে আলু ফলাইতে গিয়া দেখিয়াছি যে, কঠিন এঁটেল মাটি ব্যতীত প্রায় সব জায়গায়ই আলু অল্প-বিস্তর জন্মিয়া থাকে; বিগত কয় বংসরের আলুর চাষের বাড়াবাড়ির দ্বারাও ইহা বিশেষভাবে প্রমাণিত হইয়াছে। স্ত্তরাং এখন আলুর ফলন বৃদ্ধির উপায়ই বুঝিতে ও বুঝাইতে চেষ্টা করা বিশেষ প্রয়োজন।

গভীর কর্ষণ ও উপযুক্ত সারের ব্যবস্থা করা প্রায় স্বরক্ম কন্দ-মূল জাতীয় উদ্ভিদের পক্ষেই বিশেষ দরকার, একথা বৃঝিতে বিশেষ কোন অস্থবিধায় পড়িতে হয় না। আলুর জমি সম্বন্ধে ইহা অধিকতর প্রযোজা। জমি প্রস্তুত করিতে হইলে যে কতক বেশী সময় হাতে রাখিয়াই কর্ষণ ও সার ছড়াইবার কার্যো প্রবৃত্ত হইতে হইবে তাহা স্থানে স্থানে বিস্তৃত ভাবে বুঝাইতে চেপ্তা করিয়াছি। ইহা অনেকেই এখন ধারণা কবিয়া লইয়াছেন মনে করি। এখানে আর একটি কথা একটু নূতন করিয়া বুঝিতে চেপ্তা করিতে হইবে।

মালুর চাষে প্রবৃত্ত হইতে হইলেই মালু গাছের নানা রোগ ও কীটের উপদ্রব এডাইবার উপায় সম্বন্ধে চিন্তা করা বিশেষ দরকার হইয়া পড়ে। ইহার জন্মও আমরা অধিক সময় হাতে রাখ্লিয়া আলুর জমি গভীর কর্ষণের আবশ্যকতা উপলব্ধি করিয়া থাকি। বার বার গভীর কর্ষণের দ্বারা মাটিতে রোদ বাতাস লাগিবার স্থবিধা করিয়া দেওয়া যে ফসলের নানা রোগের বীজাণু ও কীট-পতঙ্গাদির আকর্ষক পদার্থসমূহ ধ্বংস করিবার অন্যতম প্রধান উপায়, ইহা এক প্রকার স্বতঃসিদ্ধ ব্যাপারই বলিতে হইবে। গভীর কর্ষণের ফলে মাটি যতদূর সম্ভব নির্দ্দোষ হইয়া থাকে। ইহার দরুন আলুগুলি স্বভাব-নিয়মেই তাহাদের আবশ্যক উপাদান প্রচুর পরিমাণে আহরণ করিতে পারিয়া বিশেষ পুষ্ঠ হইতে পারে। আলুর চাষের লাভ একাধারে আলুর সংখ্যাধিক্য ও বৃহদীয়তন হইবার উপরেই সম্পূর্ণ নির্ভর করে, একথা বুঝিতে পারা কঠিন নহে। আর এ সব বহুল পরিমাণে নির্ভর করে মাটির উপাদান-সমূহকে নির্দোষ করিয়া তুলিবার উপর। আলুর জমিতে সময় সময় জল সেচনু করিবার বিশেষ দরকার হয়। সেজন্য ঢালু জমি আলুর চাষের পক্ষে উপযোগী হইতে পারে না।

জমি প্রথমে বড় আকারের কাট। কোদাল দিয়া গভীর ভাবে কোদালি করিয়া লইয়া পরে ভাল লাঙ্গল দারা যথারীতি হাল চাষ করিয়া আলু রোপণ করিয়া দেখিয়াছি। ইহার ফলন দেশের প্রচলিত পদ্ধতিতে যাহা হয় তদপেক্ষা অনেক বেশী ও অল্লায়াসদাধ্য হয়। কন্দমূল জাতীয় উদ্ভিদের জমি গভীর ভাবে কর্ষিত হইলে তাহারা মাটি হইতে তাহাদের শরীর-গঠনোপযোগী উপাদান সহজে আহরণ করিতে পারে বলিয়া আলু আকারে বড় হইতে পারে ও আলুর সংখ্যাধিক্য সহজেই হয়।

গভীররূপে কষিত জমি প্রথর রৌজের সময়ও সহসা টানিয়া যাইতে পারে না। ইহার দরুন জল সেচনের প্রয়োজন স্বভাব-নিয়মেই অনেকটা কমিয়া যায়। এসব কথা কর্ষণ অধ্যায়ে বিস্তৃত-ভাবে বলা হইয়াছে। আলুর জমি গভীর করিয়া ক্ষিত হইলে ইহার গাছগুলি একটু অধিক সময় বাঁচিয়া থাকিতে পারে, আলুও আকারে বড় হইবার সুযোগ লাভ করে, ইহা বুঝিতে পারা কঠিন নয়।

আলুর জমির সার :—সার কোন্টা দেওয়া ভাল, ইহা কতকটা চিন্তা করিয়া দেখিবার বিষয়। আলুর জমিতে অধিক গোময় সার দিলে নানাপ্রকার কীটের উপদ্রব কতকটা ইচ্ছাপূর্ব্বকই সৃষ্টি করা হইয়া থাকে বলিয়া ভাবিতে অভাস্ত হইয়া পড়িয়াছি। অকু কীট-প্রজ্পাদির বিষয় যাতা হউক, অধিক গোময় সার দেওয়ার ফলে মাটির নীচে এমন একপ্রকার কীটের আবিভাব হইয়া থাকে যাহারা আলুর গাত্রে গহবর করিয়া ক্ষত-বিক্ষত না করিয়া ছা**ড়ে** না। ইহা আলুর চাষে হতাশ হইবার একটা সঙ্গত কারণ। আলুর জমিতে গোময় সার দেওয়ার অন্ততম দোষ এই যে, কন্দমূল জাতীয় উদ্ভিদের পক্ষে অত্যধিক 'নাইট্রোজেনের ভাগযুক্ত সার দেওয়া ভাল মনে করি না। কারণ তদ্ধারা লতাপাতা অতান্ত বৃদ্ধি হইয়া পড়ে বা সারের সমস্ত শক্তি লতা-পাতার পুষ্টি সাধনে ধাইয়া পড়ায় আলু তেমন বড় আকারের হইতে পারে না, সংখ্যায়ও অনেক কম হয়। এই সব কারণবশতঃ আমরা আলুর জমির জন্ম গোময় সার স্পর্শও করি না এবং খৈল সারই সর্ববদা ব্যবহার করিয়া থাকি। অভিজ্ঞতা হইতে বলিতে পারি, আলুর জমির পক্ষে রেড়ীর খৈলই সর্বাপেক্ষা ভাল। কিন্তু তাহা পাওয়া সর্বত্র সহজ নয় বলিয়া সরিষার খৈলই ব্যবহার করিতে বাধ্য হইতে হয়। এই খৈল উচিত পরিমাণে এবং যথাসময়ে ব্যবহার করিতে পারিলে ফলন ভালই হইয়া থাকে।

একমাত্র খৈল সারের উপর নির্ভর করিয়া আলু ফলাইতে হইলে বিঘাপ্রতি কমপক্ষে দশ মণ ব্যবহার করা একান্তই উচিত এবং তাহা বীজ বপনের অন্ততঃ পাঁচ সপ্তাহ পূর্ব্বে জমিতে ছড়ানো প্রয়োজন। খৈল ব্যবহার করিয়া শীঘ্র ফল পাইতে হইলে বা শীঘ্র বীজ বপন করিতে হইলে তাহা ভালরপ গুঁড়া করিয়া চায়ের সময় হই-তিন স্তরে ছড়াইতে হয়। খৈল খুব তেজস্কর পদার্থ। ইহার মধ্যে মাটিকে শীঘ্র দ্রব করিবার শক্তি আছে বলিয়া মাটিতে স্বাভাবিক অবস্থায় উদ্ভিদ-খাদ্য যাহা থাকে সে সকলকেও শীঘ্র ফুটাইয়া বা কাজের উপযোগী কার্য়া তুলিতে পারে। এসব কথা তৃতীয় অধ্যায়ে খৈল সারের গুণ বর্ণনা করিবার সময় বিস্তৃতভাবে বলা হইয়াছে। খৈলে ঐ সকল গুণ বর্ত্তমান থাকায় আলুর জমিতে দিলে আলু-গুলি বেশ পুষ্ট হইতে পারে।

যাঁহারা ব্যয়বাহুলা ভাবিয়া আলুর জনিতে খৈল সার ব্যবহারে কুঠিত হন তাঁহারা ইচ্ছাপূর্ব্বক ক্ষতিগ্রস্ত হয়েন, একথা অনায়াসেই বলিতে পারা যায়। কারণ ইহাকে গাঁহারা অতিরিক্ত বায় মনে করিয়া থাকেন তাঁহাদের একথাও বুঝা উচিত যে, ইহা যেমন একটা অতিরিক্ত ব্যয় তেমনি ইহা প্রয়োগ করিলে একটা অতিরিক্ত লাভও পাওয়া গিয়া থাকে, বিনা সারে আলু ফলাইতে গেলে যাহা পাইবার পক্ষে প্রায় দ্বিগুণ জমির দরকার। আনাদের অঞ্চলের জমিতে আলুর ফলন সচরাচর যেরূপ হইয়া থাকে, তাহার নিরিথে পাঁচ বিঘা জমির আলু যদি ছই বিঘাতেই পাওয়া সম্ভব হয়, তবে তিন বিঘা জমির চাষের ব্যয়, থাজনা, বীজ খরচ, গ্রাদির অত্যাচার হইতে ফলল রক্ষার ব্যয় ইত্যাদি দিয়া যাহা বাঁচিতে পারে, তদ্ধারা ছই বিঘা জমির উল্লিখিত সারের খরচ অনায়াসেই চলিতে পারে। এই অবস্থায় উৎপন্নের প্রচলিত হারে যেখানে পাঁচ বিঘা জমিতে এক শত

মণ করিয়া আলু পাওয়া যাইতেছে, ঐ পরিমাণ আলু ছুই বিঘাতে পাওয়া গেলে তাহা যে অধিক লাভজনক হইবে ইহা হিসাব করিয়া দেখিবার বিষয়। প্রকৃতপক্ষে আলুর ফলনের উচ্চ হার কত তাহা আজ পর্যান্ত কেহই ঠিক করিয়া বলিতে পারেন নাই। কেহ বলেন--বীজের দশগুণ, কেহ বিশ, কেহ ত্রিশ, চল্লিশ কিংবা তদৃদ্ধ গুণ্৷ এ সকল কথা সময় সময় কাগজপত্রের মারফত জানা যায়। যিনি যতটা পাইয়াছেন, তিনি ততটা লিখিয়াছেন। ইহা দ্বারা কোন স্থির সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায় না। কারণ আমরা দেখিতেছি, একমাত্র যত্নের তারতম্য ও মাটির উপ-যোগিতার উপরই আলুর ফলনের হার একই স্থানে আকাশ-পাতাল প্রভেদ হইয়া থাকে। বলা বাহুল্য, সেরূপ যত্ন করিতে পারা প্রচুর অভিজ্ঞতা সাপেক্ষ, যাহা লাভ করিতে হইলে প্রবল আগ্রহ ও অসীম ধৈর্য্যের প্রয়োজন হয়। আলু অধিক পাওয়া মানে অধিকসংখ্যক আলু পাওয়া নহে। আলু আকারে যত বড় হইবে, সংখ্যায় কিছু কন হইলেও তাহা ওজনে তত অধিক হইবে। দেরপে বৃহদাকার আলু পাওয়া একাধারে উপযোগী সার নির্বাচন ও জমির অবস্থা বুঝিয়া ইহার পরিমাণ স্থির করা, গভীর কর্ষণ, জল সেচন ও নিড়ানি বা দাড়া বাঁধা ও ইহার প্রত্যেক কার্য্য যথাসময়ে সম্পাদন করিবার উপরই নির্ভর করে।

আলু ভাল পাইতে হইলে জনিতে খৈলের সহিত যথেষ্ট পরিমাণ ছাই দেওয়া—বিশেষ করিয়া যে মাটি যত অধিক শক্ত, তথায় তত অধিক ছাই ব্যবহার করা ভাল। কন্দমূল জাতীয় উদ্ভিদের পক্ষে ছাই সার যে বিশেষ উপযোগী তাহা তৃতীয় অধ্যায়ে বিস্তৃতভাবে বলা হইয়াছে।

বীজ নির্ব্রাচন :—বীজের দোষগুণের উপর প্রত্যেক জিনিসেরই লাভালাভ বহুল পরিমাণে নির্ভর করে। স্থৃতরাং আলুর বেলায়ও ইহার অন্মুথা হইবার উপায় নাই। আবার বিভিন্ন স্থানজাত আলু-

বীজ রোপণের ফল সকল স্থানে একরপ হয় না বরং যথেষ্ট ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। কোন্ জাতীয় আলুর বপনের ফল যে ভাল
হইবে, তাহা যাহারা নানা স্থানে জাত বীজ বপন করিয়া ফলাফল
দেখিয়াছেন তাঁহারাই বলিতে পারেন। সর্ক্সাধারণের পক্ষে এই
ভাবে নানা স্থানেব ৰীজ সংগ্রহপূর্ব্বক পরীক্ষা করিতে পারা সম্ভব
নহে। কাজেই যে স্থানে যাহা পাওয়া যায় এবং ইহাদের মধ্যে
যাহা ভাল তাহাই রপন করা দরকার। এতদক্লে নাইনিতাল আলু
বপনের ফলই সর্ব্বাপেক্ষা ভাল হয়, ইহা আমরা অনেক বারই
ফলাইয়া দেখিয়াছি। কিন্তু বর্ত্তমানে চেরাপুঞ্জি ও শিলতে জাত আলু
এবং দেশী ছুই তিন প্রকার আলুর আমদানী বাড়িয়া যাওয়ায়
নাইনিতাল আলু সচরাচর পাওয়া যায় না। কাজেই সকলেই
দেশী কিংবা শিলতে জাত আলুই বপন করিতে বাধা হয়। স্বতরাং
ইহাদের মধ্যে কোন্টা ভাল তাহাই দেখিতে হইবে।

দেশী আলু সবই আকারে ছোট। কিন্তু খুব সাংখ্যাধিকা হয়।
এই কারণে ওজন মন্দ হয় না। কিন্তু আকারে ছোট বলিয়া মূল্য
কম। এসব কারণে বন্তমানে অধিকাংশ লোকেই শিলঙের আলুই
বপন করিয়া থাকে। কিন্তু ইহার নির্বাচনের দোষ-গুণের উপর
ফলনের যথেষ্ট ইতর-বিশেষ হইয়া থাকে। যাঁহারা শিলঙের আলু
বপন করাই ভাল মনে করিয়া থাকেন তাঁহাদের সকলে হয়ত
অবগত নহেন যে, শিলঙে বংসরের মধ্যে ছুই বার (হেমস্তেও
বর্ষায়) আলু ফলানো হইয়া থাকে। ইহার মধ্যে হেমস্ত কালের
আলু-বপনের ফলই ভাল হয়। আমরা কার্ত্তিক মাসেই আলুর
বাজ বপন করিয়া থাকি। এ সময়ে শিলঙের আলু যাহা আমদানী
হয় তাহার অধিকাংশই ব্যাকালের ফলানো এবং তাহার বহিরাংশ
দেখিয়াই চিনিতে পারা যায়। ব্যার ফলনো আলুর খোসা
টান ও চক্চকে, ইহা যেন রসে ভরা এবং দেখিতে নেহাৎ ছোট।
এই হেতু ইহা রোপণ করিলে সকলটার গাছ উঠে না এবং যাহা

উঠে তাহাও অনেক দেরিতে অত্যন্ত হুর্বলপ্রকৃতি হইয়া উঠিয়া থাকে। ইহার ফল সর্বাদাই নৈরাশ্যজনক হইয়া থাকে। হেমন্ত কালের ফলানো আলু রোপণ সময়ে চামড়া কতকটা মোটা বা কুঞ্জিত হইয়া পড়েও চোখের গহররগুলি সুস্পষ্ট এবং কোনটার বা অস্কুর উদগম হইয়াছে দেখা যায়। বর্ষার ফলানো আলুর ছুলনায় ইহা ওজনে অনেক হাল্কা। এই জাতীয় মধ্যমাকারের ও লম্বা ধরণের নীরোগ আলুই বীজের পক্ষে ভাল। এই প্রকার আলু— যাহা ২০৷২২টায় এক সের ওজন হয়, তাহাই আমরা বপন করিয়া থাকি। আগ্রহ থাকিলে এই প্রকার আলু পাওয়া কঠিন হয় না। বীজের আলু বপনের ছই সপ্তাহ পূর্বেষ্ব ঘরের ভিতর মেঝের উপর কতক বালি বিছাইয়া তত্বপরি ছড়াইয়া রাখিয়া দিলে স্বভাবনিয়মেই তাহা কতকটা অস্কুরিত হইয়া পড়েও এই কারণে রোপণের পর শীঘ্র গাছ উঠিয়া থাকে এবং তাহা প্রিবার স্বযোগ পায় না।

বীজ বপনঃ—জমি প্রস্তুতের কাজ শেষ করিয়াই আলু বপন করিতে হইবে। অনেক সময় এমন হয় যে, ঋতুর অমুরোধে বা চারা রোপণের বয়স উত্তীর্ণ হইয়া য়াইতেছে দেখিয়া জমি প্রস্তুতের কার্যা শেষ হইবার পূর্ব্বেই কোন কোন জাতীয় চারা রোপণ করিতে বাধ্য হইতে হয় এবং পরে ঘন ঘন নিড়ানি দিয়া জমি প্রস্তুতের অসম্পূর্ণতা দোষ সারিয়া লইতে পারা য়ায় ও লইতে হয়। আলু বপনের কার্যো সেরপ কোন ব্যবস্থা না হওয়াই সঙ্গত। কারণ আলুর গাছের জীবন মাত্র তিন মাসকাল স্থায়ী হয় ও ইহার মধ্যেই আলু ধরিয়া য়া-কিছু বড় হইয়া থাকে। এই অবস্থায় তাহাদের খাদ্য-উপাদানকে ঠিক ঠিক উপযোগী করিয়া লইবার জম্ম বীজ বপনের পরেও প্রতীক্ষা করিতে হইলে আলু ধরিতে দেরি হইয়া পড়িবে। কাজেই তাহা পূর্ণাবয়ব হইতে পারিবে না। ইহা বিবেচনা করিয়াই আলুর জমি প্রস্তুতেন কার্যো কতক বেশী সময়

হাতে রাখিয়া প্রবৃত্ত হওয়া এবং ইহার প্রত্যেক কাজ যথারীতি সম্পাদন করা উচিত।

জমি ঠিক ঠিক প্রস্তুত হইলে পাঁচ পোয়া হাত দূরে দূরে লাঙ্গল টানিয়া পালটের মধ্যে এক ফুট অন্তর এক একটি করিয়া বীজ আলু রাখিয়া পালটের উপরের মাটি হাতে টানিয়া সমান করিয়া দেওয়াই কর্তুব্য:

দীড়া-বাঁধা ও জলসেচনঃ—আলুর চারা উঠিয়া ৫।৬ ইঞ্চি আন্দাজ লম্বা হইলে সবটা জমিতে এক বার প্রচুর জলসেচন করিয়া ২৷৩ দিন পরে মাটিতে যো হইয়াছে দেখিলেই প্রত্যেক তুই সারির মধ্যে ঈষং গভীরভাবে লাঙ্গল টানিয়া তুই ধারের মাটি হাতে টানিয়া অনতিউচ্চ দাঁড়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। আমরা প্রথম বারের এই লাঙ্গল টানার কাজে লাঙ্গলের পরিবর্ত্তে 'গার্ডেনিং কাল্টিভেটার'\* নামক হাত-লাঙ্গল ব্যবহার করিয়া থাকি। ইহাতে সবটা জায়গার মাটিই কতক খুঁডিয়া চাপ ভাঙ্গিয়া দিবার অত্যস্ত স্থবিধা হয়, অতি অল্লায়াসে ও অল্ল সময়ে মাটি বেশ ঝরঝরে করিয়া লইতে পারা যায় এবং দাঁড়া বাঁধিবার সময় চারাগুলির সুথস্থবিধার প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া মাটি ধরাইয়া দেওয়া সহজ হয়। বীজ বপনের সময় হইতে এই পর্যান্ত কাজে কমিবেশী এক মাস লাগিয়া যায়। ইহার পর যথন দেখা যাইবে যে গাছগুলি লতাইয়া দাভার বাহিরের খাদের মধ্যে গিয়া এলোমেলো হইয়া পড়িতে আরম্ভ হইয়াছে, তখন আবার জলসেচন করিয়া মাটিতে যো হইলে গভীরভাবে লাঙ্গল টানিয়া তুই পার্শ্বের ঝরা মাটি হাতে করিয়া তুলিয়া অপেকাকৃত উচ্চ করিয়া দাঁডা বাঁধিয়া দিতে হইবে। দাড়া তুলিবার সময় প্রত্যেক চারার মাথায় কিয়দংশ আন্দাজমত কাটিয়া ফেলিয়া দেওয়াই উচিত। আলু গাছের

<sup>\*</sup> গার্ডেনিং কালটিভেটারের ( Gardening Cultivator ) চিত্র পরিশিষ্টে স্কষ্টব্য।

মাথা কাটিয়া-ছ'াটিয়া দেওয়ার কথা যাহা বলা হইল, তাহা না করিলে সার-মাটির সমস্ত শক্তি লভাপাতার রিদ্ধিশীলতার দিকে ধাইয়া পড়ায় লভাপাতা থুব বাড়িতে থাকে। এই কারণে আলু আকারে ক্ষুদ্র ও সংখ্যায় কম হওয়া স্বাভাবিক হয়। কথিত সময়ে লভার মাথা ছাঁটিয়া ফেলিলে গাছ লগা না হইযা মোটা হইতে থাকে ও ভাহাতে ছোট ছোট শাখা-প্রশাখা হইয়া গাছ বেশ ঝাকালো হইয়া উঠে, তথন দেখিলেই বুঝিতে পারা যায় যে, আলুর ফলন ভালই হইবে

আলু রোপণের পর কিঞ্চিদিক ছই মাস গত হইলে পশ্চিমাঞ্লের আলু চাষীর৷ এক বার হাতে করিয়া আলু গাছের গোড়ার মাটি খুব সতক্তার সহিত খুঁড়িয়া বড় বড় আলুগুলি পাডিয়া লইয়া তথন তথনই আবার নাটি ঠিক করে এবং ছই তিন দিন গত চইলে পুনরায় জলসেচন করিয়া মাটিতে যে। চইলে লাঙ্গল টানিয়া দাঁড়া ঠিক করিয়া দেয়। এইরূপ করিলে নেহাং ছোট আলু যাহা থাকিয়া যায় তাহাও অধিক পুষ্ট হইতে থাকে। ইহা আলুর ফলন বৃদ্ধি করিবার অক্সতম উপায় তাচাতে কোন সংশয় নাই। কিন্তু আমাদের অঞ্চলে সেরূপ করিতে গেলে প্রকৃতিই ভারতে বাধা জনাইয়া থাকে। পশ্চিমাঞ্চল আমাদের অঞ্চলের মত অধিক বৃষ্টিপাত হয় না। এই কারণবশতঃ পে-সব স্থানে আমাদের অনেক আগে আলু রোপণ করিতে পারা যায় ও যড়ের দারা গাছগুলিকে দীর্ঘজীবী করিয়া লইতে পারে। এইভাবে দীর্ঘজীবী করিয়া তোলা গাছের শক্তি ও সময়ের সচ্চলতার টপরই নির্ভর করে। গাছের বুদ্দিশীলতা বন্ধ হইয়া যখন একেবারে নিস্তেজ চইয়া পড়ে তথন একসঙ্গে সমস্ত আলুই তুলিয়া ফলিতে হয়।

সরিষা: —রবিশস্তাদির মধ্যে ইতার প্রাধান্ত সামাত্ত নতে।
ইতা তিন প্রকার। লাল রঙের সরিষায় প্রচুর তৈল হয়, কৃষকদের

ভাষায় ইহা লেংরি সরিষা বলিয়া অভিহিত। লাল রঙের অপর এক জাতীয় সরিষার চাষ নদীর নিকটবর্জী স্থানের চাষীরা ফলাইয়া থাকে। কার্ত্তিক মাসে নদীর জল কমিতে আরম্ভ করিলেই তাহা ছিটাইয়া বপন করে। ইহাকে ছিটা বা আছেরা সরিষা বলা হইয়া থাকে। ইহার তৈল লেংরি সরিষার 🖫 আন্দাজ হয়। অপর প্রকার সরিষা সাদা বা পীত রং বিশিষ্ট। ইহার দারাও তৈল হয়। সাধারণতঃ ভরিতরকারিতে খাইবার জন্মই ইহার চাষ করা হইয়া থাকে। তুঃখের বিষয়, সরিষার চাষে কৃষকদিগের তেমন আগ্রহ দেখা যায় না। এই কারণে খাঁটি সরিষার তৈল ক্রমশঃ তুম্পাপা ইইয়া হইয়া উঠিতেছে। এই ফসলের বড শক্র এক জাতীয় পোকা। পোকায় সরিষা ফসলের বড ক্ষতি করে বলিয়াই ইহার চাষে চাষীরা নিরুংসাত তইয়া পভিতেছে। আমার মতে যথাসময় বীজ বপন করিতে না যাওয়াই পোকায় কাটিবার এক কারণ। সচরাচর দেখা শায় যে, কার্ত্তিকের প্রথম ভাগে যে বীজ বপন করা হয়, তাহার ফসল কচিং পোকায় নষ্ট করে। কিন্তু দেশের কৃষকগণ অগ্রহায়ণ মাস পর্যান্ত সরিষার বীজ বপন করে এবং ইহাতে পোকার উপদ্রব বেশী ঘটে। আমরা জানি হালের গরুর অকর্মণ্যতা বা অল্পতাবশতঃ অধিকাংশ কৃষকই যথাসময়ে যথারীতি জমিতে চাষ দিতে পারে না এক যাহা দেয় তাহাও পরবর্তী নালিয়া ইত্যাদি ফসলের উপকারার্থেই দিয়া থাকে।

সরিষা বড় সুখী জাতীয় ফসল। ইহার জমি কতক সময় হাতে রাখিয়াই চাষ করা ও যথেষ্ট পরিমাণ গোময় সার দিয়া প্রস্তুত কবা দরকার। জমি যথারাতি তৈরি হইলে বিঘা প্রতি আড়াই সের বীজ ছিটাইয়া বপন করতঃ সঙ্গে সঙ্গে একবার চাষ ও পরে মৈ দিয়া রাখিতে হইবে। পরে এক দিন বিশ্রাম দিয়া আবার চাষ-মৈ দিলেই কাজ হইল। তারপর ফসল না তোলা পর্যান্থ গরু-ছাগলের অভ্যাচার হইতে ফসল রক্ষা করাই একমাত্র

কাজ। ফলন ভাল হইলে বিঘা প্রতি চারি মণ হিসাবে হইয়া থাকে।

রাই-সরিষা ঃ - ইহাও সরিষার মত এক সময়েই বপন করিতে হয়। চাষ করিবার রীতি সরিষারই মত। ইহা হইতেও ভাল তৈল হয়। বিঘা প্রতি সওয়া সের বীজ লাগে। কারণ ইহার গাছ সরিষা অপেক্ষা বড় ও ডালপালাযুক্ত হয় বলিয়া অপেক্ষাকৃত পাতলা করিয়া বপন করিতে হয়। ইহার ফলন ভাল হইলে সরিষা অপেক্ষাও অধিক হারে ফসল পাওয়া যায়।

লক্ষা মরিচ ঃ লক্ষা মরিচ প্রত্যেক বাজার বন্দরের একটি অপরিহার্য্য রকমের পণ্যদ্রব্য এবং ইহার চাষেও বিশেষ লাভ আছে। লক্ষার ফলন ভাল হইলে একবিঘা জমিতে ৪।৫ মণ পর্যন্ত হইয়া থাকে। লক্ষার নানা জাতি, তদমুসারে ইহার মূল্য প্রতিমণ কোন কালেই ৮।১০ হইতে ১৫।২০ টাকার বড় কম হয় না। কতিপয় বংসর প্রের্ব একবার ভাল লক্ষার মূল্য প্রতিমণ ৮০২ টাকা পর্যান্ত হইয়াছিল।

লক্ষা মরিচ চাষের সাফল্য মাটির উপযোগিতার উপর বহুল পরিমাণে নির্ভর করে। অধিক এ টেলের ভাগ যুক্ত দোআঁশ মাটি যাহা স্বভাবতঃই খুব উর্বরা এবং আমার বোধ হয় যে-মাটিতে লোহা প্রভৃতি খনিজ পদার্থের ভাগ অধিক সে-সব স্থানেই লক্ষার গাছ ও ফলন সামান্য যত্নেই ভাল হইয়া থাকে। নিরেট বেলে মাটিতে প্রচুর সার দিয়া বিশেষ যত্ন করিলেও ফলন সেরপ ভাল হয় না। বার বার মরিচ চাষের পরীক্ষা করিয়া আমার মনে হইয়াছে যে, মাটি উপযোগী না হইলে তাহা না করাই উচিত অথবা পরীক্ষা না করিয়া লক্ষার বিস্তৃত চাষে প্রবৃত্ত না হওয়াই সঙ্গত। অমুপযোগী মাটিতে লক্ষার চাষ করিলে তাহাতে ঝাল কম হয়। লক্ষার মূল্য ইহার ঝালের তাক্ষতার অমুপাতেই অবধারিত হইয়া থাকে। কাজেই স্থান নির্বাচন সম্বন্ধে বিশেষ ভাবে অবহিত হওয়া প্রয়োজন।

স্থান ও ঋতুর অবস্থা বিবেচনায় ভাজ হইতে সারা অগ্রহায়ণ মাস পর্যান্ত লক্ষার চারা রোপণ করিতে পারা যায়। জমি ৪।৫ বার ভালভাবে চাষ-মৈ দিয়া চারা রোপণ করিতে হয়। আমাদের অঞ্চলের লক্ষা-চাষীরা বীজতলায় চারা করিয়া ৩।৪ অঙ্গুলী লম্বা হইলে জমিতে নিয়া সারিবন্দী করিয়া রোপণ করে ও সারা মরস্থমের মধ্যে ত্ই-তিনবার নিজানি দিয়া সঙ্গে সঙ্গে দাঁড়া বাঁধিয়া দেয়। লক্ষার জমিতে বৃষ্টির জল দাঁড়াইলে গাছ সহজেই নিস্তেজ হইয়া পড়ে ও মরিয়া যায়। কাজেই রৃষ্টি-প্রবণ স্থানে লক্ষার চাষ করিতে হইলে দাঁড়া বাঁধা ও চারি ধারের পয়ঃপ্রণালী ত্রস্ত রাখা বিষয়ে বিশেষ সতর্ক হওয়া দরকার। পাটনা অঞ্চল ভাল লক্ষার জন্ম প্রসিদ্ধ। তথায় দেখিয়াছি, চাষীরা লক্ষার বীজ উত্তম কর্ষিত জমির উপর ছিটাইয়া বপন করতঃ সঙ্গে সঙ্গের একবার চাষ-মৈ দিয়া রাখিয়া দেয় এবং চারা উঠিয়া তিন-চারি ইঞ্চি লম্বা হইলে নিড়ানি দেয় ও নিড়ানি দিবার সময় চারার ঘনতা ভাঙ্গিয়া ও গোড়ায় মাটি ধরাইয়া দিয়াই কাজ শেষ করে।

বীজ সম্বন্ধে সাবধানতা:—বীজের জন্ম যে-দব লক্ষা রাখিতে হইবে তাহা উত্তম পরিপকও হওয়া এবং গাছ হইতে পাড়িয়াই রোদে দিয়া ভালমত শুকাইয়া আন্ত রাখিয়া দিতে হইবে। লক্ষাচাষীদের মধ্যে এইরপ একটা সংস্কার আছে যে, বীজ বপনের অধিক পূর্ব্বে তাহা খোসার ভিতর হইতে বাহির করিয়া রাখিয়া দিলে ঐ বীজের গাছে ফলন কম হয়। সেজন্ম তাহারা বীজ তলায় ফেলিবার অবাবহিত পূর্ব্বে খোসা ছাড়াইয়া লয়।

শকরকনদ ঃ — স্থানে স্থানে ইহাকে মিঠা আলু বলা হইয়া থাকে। ইহা সাদা লাল তুই প্রকার। ইহা অতিশয় লাভজনক কৃষি। যত্নের সহিত ফলাইতে পারিলে এক বিঘা জমিতে ৭০৮০ মণ পর্যান্ত উৎপন্ন হইয়া থাকে। ইহা গরীবের প্রাণ-রক্ষক এবং তুভিক্ষের সময় বহুলোকের খাডাভাব মিটাইবার এক প্রধান উপকরণ। সেজতা ইহার চাষের বাহুলা বড় কম নহে। নদী-চরের পলিপড়া জমিতেই শকরকন্দ সর্ব্বাপেক্ষা ভাল হয় ও অল্লায়াসেই হইয়া থাকে। সেই জতা নদীর তীরবর্তী স্থানের চাষীরাই ইহার চাষ অধিক ভাবে করিয়া থাকে। মেঘনা ও পদ্মা নদীর তীরবর্তী স্থানের চাষীদের শকরকন্দ একটি প্রধান চাষের জব্য। শকরকন্দ ও ইহার লতাপাতা গরুর অত্যন্ত প্রিয় ও পৃষ্টিকর খাদ্য। ইহা খাইলে গাভীগণের ছধের জাের সঙ্গে সক্ষেই বাড়িয়া থাকে। প্রয়োজনের এই গুরুত্ববাধে ইহার চাষ চাষীমাত্রেরই অল্পবিস্তর করা উচিত মনে হয়। কারণ শকরকন্দ কলাইয়া ঘরে সঞ্চিত করিয়া রাখিলে তদ্ধারা বৈশাখ হইতে আদ্বিন মাস পর্যান্ত গো-খাদের অভাব মিটানো সহজ হয়; অথচ গো-শরীরও ইহাতে বেশ ভাল থাকিতে পারে।

শকরকন্দের লতা দ্বারাই চারা রোপণ করিতে হয়। বধাকালে যে-স্থান জলমগ্ন হয় না, এইরপে স্থানে জ্যার্চ আষাঢ় মাসে সামাগ্য চাষ-মৈ দিয়া ৩।২ হাত দূরে দূরে আস্ত কন্দ পুঁতিয়া রাখিলে তাহা হইতে গাছ ফুটিয়া বাহির হয়। সে-সব এক ফুট আন্দাজ লম্বা হইলে নিড়ানি দিয়া গোড়ায় কতক মাটি ধরাইয়া দিলে কিছুদিন যাইতে না যাইতে সেই গাছ লতাইয়া সমস্ত স্থান ছাইয়া ফেলে ও ইহার প্রত্যেক গ্রন্থি হইতে শিকড় বাহির হয়। এ লতাই যথা-সময়ে শিকড়সমেত উঠাইয়া প্রত্যেক গ্রন্থি মাঝে রাখিয়া কাটিয়া টুক্রা টুক্রা করত এক একটি করিয়া মাটিতে পুঁতিয়া রোপণ করিতে হয়। সেই গ্রন্থি হইতে শিকড় বাহির হইয়া মাটিতে লাগিয়া যায় ও তাহা হইতে শ্রন্থ তাহার ইদ্যাম হন্দি পাইতে থাকে। শিকড় যাহা বাহির হয় তাহাই সময়ে কন্দে পরিণত হইয়া থাকে। তুই কাঠা পরিমাণ জায়গায় আন্ত কন্দ পুঁতিলে যে লতা বাহির হয় তদ্বারা এক বিদারও অধিক জমির চারা রোপণের কাজ চলে।

কার্ত্তিক মাসই জমিতে চারা রোপণের সময়। ইহার কয়েক দিন পূর্ব হইতে জমিতে ক্রমাগত চারি-পাঁচ বার চাষ-মৈ দিয়া প্রস্তুত করিয়া লওয়া দরকার। ইহার পর সওয়া হাত দূরে লাঙ্গল টানিয়া উপরোক্ত নিয়মে কর্ত্তিত লতার টুকরা এক ফুট দূরে দূরে এক একটি করিয়া লাঙ্গলের পালটের মধ্যে বদাইয়া পার্শ্বের মাটি ছাতে টানিয়া সমান করিয়া চাপিয়া দিলেই চলে। তাহা হইতে নুতন লতা বাহির হইয়া যখন এক ফুট আন্দাজ লম্বা হয়, তখন তুই সারির মধ্যে লাঙ্গল টানিয়া অনতিউচ্চ দাড়া বাঁধিয়া হাতে করিয়া লতার গোডার মাটি ধরাইয়া দিতে হয়। এই পর্যান্ত কাজ হইতে সারা পৌৰ মাসই লাগিয়া থাকে। ইহার পর যথন দেখা যাইবে যে, লতা লম্বা হইয়া দাড়োর বাহিরে নীচে যাইয়া পড়িতেছে, তখন পুনরায় অপেক্ষাকৃত গভীর ভাবে লাঙ্গল টানিয়া পরে মাটি হাতে টানিয়া লতার গোড়ার গ্রন্থিগুলি ভালরূপ ঢাকিয়া ও দাঁড়া অপেক্ষাকৃত স্থলাকার করিয়া দিলেই হইল। ইহার পর কন্দ না তোলা পর্যান্ত গবাদি হইতে রক্ষা করাই প্রধান কাজ। ইহার পর বৈশাথ জ্যৈষ্ঠ মাসে যথন দেখা যাইবে যে গাছগুলি আপনা হইতেই নিস্তেজ হইয়া পড়িতেছে, তথন কন্দ ভূলিয়া বিক্রয় করিতে হয়। কন্দ ভূলিবার কালে লতা-পাতা যাহা বাদ দেওয়া যায়, তাহা গরুকে খাইতে দিলে তাহাদিগকে অত্যস্ত ফুৰ্ত্তিযুক্ত দেখিতে পাওয়া যায় এবং সে দৃশ্য বড়ই আ**নন্দ**-দায়ক হইয়া থাকে।

#### ভাদেশ অপ্রায়

# শাক-সব্জী

শাক-সব্জী প্রায় সকল মানুষেরই নিতাপ্রয়োজনীয় খাছ।
ব্যবসায়ের দিক দিয়া শাক-সব্জীর উৎপাদন লাভের জিনিষ।
শহরের নিকটবর্ত্তী স্থানের চাষীদের কাহারও কাহারও একমাত্র
শাক-সব্জী উৎপাদনই প্রধান চাষের কাজ এবং তাহা করিয়া
অনেকে বেশ সচ্চল অবস্থায় দিন যাপন করিতে পারিতেছে।
অভিজ্ঞতা থাকিলে প্রত্যেকেই নিজ নিজ বসতবাড়ার উপরে
প্রয়োজনীয় ভরিতরকারী ও নিত্য নূতন শাক-সব্জী ফলাইযা
নিজে খাইয়া ও বিলাইয়া যথেই আনন্দ লাভ করিতে পারে।
সে-সব করিতে হইলে যার যার প্রয়োজন মত ছই-চারি কাঠা ভাল
জায়গা নির্বাচন করিয়া শক্ত বেড়া দিয়া গরু-ছাগলের প্রবেশাধিকার বন্ধ করিয়া লওয়াই প্রথম কাজ।

স্থান-নির্বাচন ঃ—শাক-সব্জীর কতকগুলি গাছ দীর্ঘকাল স্থায়ী (যেমন বারমেসে লঙ্কা, বেগুন ইত্যাদি), কতকগুলি মরসুমী ও কতকগুলি লতানে, যেমন লাউ, কুমড়া, বেগুন ইত্যাদি। ইহাদের জাতি ও শ্রেণী অনুসারে কোন্টা কোন স্থানের পক্ষে বিশেষ উপযোগী হইবে, তাহা অগ্রেই স্থির করিয়া লইয়া যাহার পক্ষে যে-সার উপযোগী সে-স্থানে সে-সব সার দিয়া জমি প্রস্তুত করা উচিত। কেননা, কোন এক জাতীয় সার সকল জাতীয় উদ্ভিদের পক্ষে সমান ফলপ্রদ নহে, ইহা সার অধ্যায়ে বিস্তৃত ভাবে বলা হইয়াছে। কোন স্থানের মাটি কোন কোন সব্জীবিশেষের চাষের পক্ষে অনুকূল না হইলে অন্থ স্থান হইতে ভাল মাটি কাটাইয়া আনিয়া মাটির দোষ দূর করাই এ কাজে কৃতকার্য্য

হইবার প্রধান উপায়। আমরা ইহাতে পুরাতন পুছরিণীর তলার মাটি (পঙ্ক) অধিক ব্যবহার করিয়া থাকি এবং তদ্ধারা আশাতীত ফল পাইয়াছি ও পাইতেছি। অতি নীরদ জমির উপরও চারি ইঞ্চি আন্দাজ পুরু করিয়া একবার পঙ্ক দিয়া লইলে, ক্রুমাগত পাঁচ-দাত বংদর পর্যান্ত অনায়াদে প্রায় দবরকম শাক-দব্জীই ফলানো যায়।

সব্জীবাগ মধ্যে রিষ্টিজল বসিতে দেওয়া অত্যন্ত অনিষ্টকর। ইহার জন্ম বৃষ্টির স্চনাতেই জল নিষাশনের জন্ম আবশ্যক নালা-নর্দমা ঠিক করিয়া লওয়া বিশেষ দরকার। নীরস জমিতে পাঁচ-ছয় ইঞ্চি পুরু পদ্ধ দিয়া লইলে বাগ মধ্যে রৃষ্টির জল বসিবার আশক্ষাও কতিপয় বংসরের জন্ম দূর হইয়া থাকে। বাগের উচ্চ স্থানে অধিক কাল স্থায়ী গাছগুলি বসাইবার ব্যবস্থা করাই সঙ্গত। সে-সব গাছ নীচু দিকে বসাইলে নালা-নর্দমা খ্ব ঠিক থাকিলেও জলের ঝোঁক নীচের দিকে থাকা স্বাভাবিক বলিয়া গাছের উন্নতির পথে বাধা জন্মাইয়া থাকে। যে-সকল লতানে গাছে উচ্চ মাচা অথবা অন্ধ্য প্রকার আশ্রয় করিয়া দিবার দরকার হয়, তাহা বাগের উত্তর দিকে হওয়া উচিত। অন্থান্ম দিকে বসাইলে সেই সকল গাছের ছায়াতে অনেক স্থান অকর্মণ্য হইয়া থাকে এবং ছায়াতে কিছু করিতে গেলেও তাহা প্রায় হয় না।

জমি প্রস্তুত ঃ -শাক-সব্জীর জমি বারমেসে হওয়াই উচিত।
সেরপ জমিতে সর্বপ্রকার শাক-সব্জীই সহজে ফলিতে পারে,
আর বারমেসে জমির শাক-সব্জী খাইতেও ভাল। একবার
কোন শাক-সব্জী ফলাইয়া জমি ফেলিয়া রাখিলে পূর্বে দেওয়া
সারের বল পাইয়া তাহাতে ঘাস-জঙ্গল ক্রত গজাইয়া উঠিয়া
জমির বল একেবারে নিঃশেষ করিয়া দেয়। কাজেই তথায় আবার
কোন জিনিষ ফলাইতে হইলে স্বভাব-নিয়মেই শ্রম, সময় এবং
সারের অধিক প্রয়োজন। কিন্তু এরপ করিয়াও অনেক ক্ষেত্রে

সকল জিনিষ ঠিক সময়ে ফলাইতে পারা যায় না। জমিখানা বারমেসে করিয়া লওয়াই উল্লিখিত অস্থ্রবিধা সমূহ দূর করিবার প্রধান উপায়। সার ও কর্ষণ অধ্যায়ে সে-সবের ব্যবহার-প্রণালী যাহা যাহা বলা হইয়াছে তাহা পালন করিয়া একবার শাক-সব্জী ফলাইলেও যখন ইহার যে অংশের উৎপন্ন জিনিষ শেষ হয়, সেই অংশটা তখন তখনই কোদালি করিয়া এবং আবশ্যক্ষত কতক সার দিয়া রাখিতে পারিলে তথায় ঋতু অনুসারে সকল জাতীয় শাক-সব্জী ফলানোই অত্যন্ত সহজ হয়।

হােপোর বা বীজতলাঃ—বারমাসের শাক-সব্জী ফলাইতে হইলে ইহাদের চারা করিবার জন্ম স্বতন্ত্র একটা নির্দিষ্ট স্থান থাকা আবশ্যক : প্রচলিত ভাষায় ইহাকে বীজতলা বা হাপোর (nursery) বলা হয়। ঐ স্থানটিও বারমেদে জমি করিয়া লওয়া বিশেষ দরকার। প্রত্যেক বারই নৃতন ভাবে জায়গা প্রস্তুত করিয়া চারা কবিতে গেলে সময় ও শ্রম বেশী লাগে এবং তাহা করিয়াও প্রাকৃতিক নানা বাধাবিদ্ধ বশতঃ সব চারা যথাসময়ে করিতে পারা যায় না। ইহা ছাড়া একটা নূতন স্থান তৈরি করিয়াই ঋতুর অমুরোধে তাহাতে শীঘ্র চারা করিতে গেলে সাধারণতঃ পিপীলিকা ইত্যাদির উপদ্রব হেতু সকলই নষ্ট হইবার আশঙ্কা থাকে। এই কারণে স্থায়ী বীজতলা করিয়া ইহার মাটি যাহাতে সর্ব্বপ্রকারে নির্দ্ধোষ নির্মাল করিয়া লইতে পারা যায়. ভাহার জন্ম তৎপর হওয়া প্রয়োজন ৷ বলাবাহুল্য, বীজতলার মাটির গুণাগুণের উপরই চারার সাফল্য বহুল পরিমাণে নির্ভর করে এবং চারার উৎকর্ষের উপর ভবিষ্যতের ফল অনেকটাই অবধারিত হইয়া থাকে। একবার একটা স্থায়ী ভাল বীজতলা করিয়া লইতে পারিলে তাহাতে সকল ঋতুরই আবশ্যক চারা স্বল্লায়াসে করিতে পারা যায়। বীজতলা প্রয়োজন মত ছোট বড় করিতে হয়। ইহাকে বিভিন্ন অংশে ভাগ করিয়া নানা জাতীয় চারা একসঙ্গে করা যাইতে পারে ও তাহা

করিতেই হয়। যে-স্থানে রৃষ্টির জল দাড়াইতে না পারে ও সারাদিন রোদ বাতাস পাইবার স্থৃবিধা হয় এরূপ স্থানে বীজ্ঞতলা প্রস্তুত করা কর্ত্তব্য।

বীজতলার মাটি বেশীর ভাগ বালি-সংযুক্ত দোর্মাশ ও কাঁকর-শুক্ত হওয়া দরকার। মাটিতে খোলামকুচি থাকিলে চারার তদ্বির ও তাহা উত্তোলন করিবার সময় অনেক চারা ইহার সংঘর্ষে নষ্ট হইয়া যায়। সকল স্থানের মাটি বীজতলার উপযোগী হয় না। সেজন্য অনেক সময় পৃথক স্থান হইতে উপযোগী মাটি আনিয়া বীজতলা তৈরি করিতে হয়। পৃথক্ স্থান হইতে মাটি আনিয়া একটা খোলা জায়গায় রাখিতে হইবে। তাহাতে যত্নে-রক্ষিত খুব সামাশ্য পরিমাণ পচা গোময় ও কিঞ্চিৎ খৈলের সুক্ষ গুঁড়া একত্রে মিলাইয়া ছড়াইয়া রাখিয়া দিতে হইবে ও ছুই-ভিন দিন পর পর একবার উল্ট-পাল্ট করিয়া তাহাতে রোদ বাতাস কুয়াশা লাগিতে দিতে হইবে। এই সারসংযুক্ত মাটি যখন আপনা হইতে খুব হালকা ও ধূলিবং চূর্ণ হইয়া যাইবে, তখন ইহা এক পোয়া বর্গ-ইঞ্চি ছিদ্রবিশিষ্ট চালনি দ্বারা চালনি করিয়া লওয়া আবশ্যক। এইভাবে মাটি প্রস্তুত করিতে থাকার সঙ্গে সঙ্গে বীজতলার জন্ম। নির্দিষ্ট স্থানও ঘন ঘন কোদালি করিতে হইবে। এই স্থান ধ্লিবং চূর্ণ হইয়া গেলে সমান করিয়া চালুনি করা মাটি তথায় নিয়া পাঁচ-ছয় ইঞ্চি পুরু করতঃ বিছাইয়া ইহার কিনারাগুলি কতক এঁটেলের ভাগযুক্ত মাটি দ্বারা বাঁধিয়া পিটিয়া শক্ত করিয়া লওয়া দরকার। তাহানা করিলে মধ্যস্থানের চালুনি করা মাটি সহজেই ছড়াইয়া পড়িতে পারে এবং প্রথর রৌদ্রের দিনে অধিক জলস্চেন করিয়াও বীজতলার সরসতা রক্ষা করা কঠিন হয়।

বীজতলায় সাতেরর পরিমাণ:—বীজতলার মাটিতে গোময়, খৈল ইত্যাদি দিবার সময় লক্ষ্য রাখিতে হইবে যে তাহা যেন সব্জীবাণে যে-হারে খৈল গোময় ইত্যাদি দেওয়া হয় সেই হারের অর্দ্ধেকের অধিক না হয়। কারণ অধিক বলষুক্ত স্থানের কোন চারা লইয়া কম বলের স্থানে বসাইলে তাহা স্বভাবতঃই নিস্তেজ হইয়া পড়ে এবং এই কারণে কোন কোন চারা বাঁচানো অতিশয় কষ্টসাধ্য হইয়া উঠে। তাছাড়া অধিক বলের জায়গায় চারা করিতে গেলে সে-সব সহজেই লম্বা হইয়া লতাইয়া পড়ে, যাহা তাহাদের ভবিষ্যং সম্বৃদ্ধে সম্পূর্ণ নিরাশার প্রধান কারণ হয়। এহেন বীজতলার মাটিতে সামাস্থ পরিমাণ গোময় ও থৈলের গুঁড়া ব্যবহার করিবার কথা প্রথমেই বলা হইয়াছে। চারাকে নীরোগ, পুষ্ট ও কষ্টসহিষ্ণু করিয়া লইবার জন্য বীজতলার মাটির উৎকর্ষ-সাধনের উপায় – দীর্ঘ সময় হাতে রাখিয়া মাটি প্রস্তুত কার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া ও বার মাসের মধ্যে কোন সময়েই তথায় ঘাস বা আগাছা অস্কুরিত হইতে না দেওয়া।

যার যার নিজ্ঞ প্রয়োজন মত সব্জী চারা উৎপাদন করিবার জক্য চল্লিশ পঞ্চাশ বর্গফুট বীজতলা করিলেই বেশ কাজ চলে। ঐস্থানে বৃষ্টির জল ও প্রথর রৌজের তাপ হইতে চারা রক্ষার জক্য দোচালা ঘরের আকারে অর্থাং তিন সারি বাঁশের ছোট খুঁটি পুতিয়া ও মধ্যের সারি ছই তিন ইঞ্চি উচ্চ করিয়া তত্তপরি মারুলের আকারে তিনটি বাঁশ আটিয়া লওয়া দরকার, যেন আবশ্যকমত ঐস্থান দরমা ইত্যাদি দ্বারা খুব শীঘ্র আচ্ছাদিত করিয়া লওয়া যায়, এবং প্রয়োজন সাধনের পর উঠাইয়া লওয়া যাইতে পারে। এক বার চারা তুলিয়া সঙ্গে সঙ্গেই তথায় পুনরায় কোন বীজ বপন করা দরকার হইলে ইহার মাটির শোধনের জন্য ক্রমাগত তিন-চারি দিন ঘন ঘন কোদালি করিয়া রোদ-বাতাস লাগাইয়া লওয়া বিশেষ দরকার। বার বার চারা করিলে মাটির বল কমিয়া যাওয়া স্বাভাবিক, কাজেই চারা মনোমত হইতে পারে না। সেরূপ কোন লক্ষণ দেখা গেলে বিশ্রাম সময়ে আবশ্যক মত সামান্য পরিমাণ পচা গোময় ও বৈলের গুঁড়া মিলাইয়া লওয়া উচিত। এই প্রকার যত্নে রক্ষিত

বীজতলা প্রায় সব রকম সব্জী ও মরস্থমী ফুলের চারা প্রস্তুতের পক্ষে থুব উপযোগী হইয়া থাকে।

যন্ত্রাদি—কাজের শ্রম, সময় এবং ব্যয়বাহুল্য কমাইয়া কাজ ভাল করিতে পারা যন্ত্রাদির উৎকর্ষ ও উপযোগিতার উপর বক্তল পরিমাণে নির্ভর করে একথা ষষ্ঠ অধ্যায়ে বলা হইয়াছে। সব্জী-বাগ করিয়া অল্লায়াসে কৃতকার্য্য হইতে হইলে ভাল কোদাল, ছোট বড় কাটা কোদাল, হাত-লাঙ্গল (gardening cultivator), একা-ধিক রকমের খুরপি, কাটা খুরপি (hand fork) ও জুলসেচনের একাধিক রকমের ঝাঁজরি (watering can) ইত্যাদি রাখা খুবই দরকার। 

যে-সকল সব্জীর জমি গভীর কোদালি করা আবশ্যক তথায় বুহদাকারের কাটা কোদাল না হইলে অধিক সময় ও শ্রম ব্যয় করিয়াও আবশ্যকমত গভীর কোদালি করিতে পারা যায় না। জলসেচনের কাজে ঝাজরি না হইলে অনেক সময় লাগাইয়াও ভালমত জল দিতে পারা যায় না এবং কচি চারার উপর অন্ত উপায়ে জল দিতে গেলে তাহা চারার অনিষ্টের বা মৃত্যুর কারণ হয়। আবার বীজতলায় বা গামলার মধ্যে বপন করা বীজের উপর উত্তমরূপে জল সেচন করিতে হইলে যে অপেক্ষাকৃত সূক্ষ্ম ছিদ্রবিশিষ্ট ঝাঁজরি ব্যবহার করা দরকার, তাহা আপনা হইতেই অনুভূত হইয়া থাকে। সব্জীবাগ রচনায় প্রবৃত্ত হইলে এইরূপ প্রত্যেকটি কাজের জন্ম বিশেষ যন্ত্রের আবশ্যকতা অনুভূত হইবে। কাজের স্থবিধা বা উৎকর্ষ সাধনের আকাজ্ঞাই বস্তুতঃ কৃষি-যন্ত্রাদির উৎকর্ষের ও নৃতন নৃতন যন্ত্র উদ্ধাবনের উৎস। কৃষিপ্রগতি ক্ষীণগতি হইলে কুষি-যন্ত্রাদির অপকর্ষ ঘটে, উদ্ভাবনী শব্ধিও শিথিল হইয়া যায়।

<sup>\*</sup> कृषि-यञ्जामित **6िज ७ वावशात व्य**नानी ज्रष्टेवा

### বাঁধাকপি

কপিচাষের সময় নির্বয় ঃ স্থানের প্রকৃতিগত অবস্থা অর্থাৎ শীত বাত বৃষ্টির গতিবিধির উপর লক্ষ্য রাখিয়া ঠিক সময়ে কাজে প্রবৃত্ত হওয়ার উপরই প্রধানতঃ শাক-সব্জা-চাষের সাফল্য নির্ভর করে। কপি ইত্যাদি বিজাতীয় সব্জী চাষের বেলাই এই সকল বিষয়ের উপর বেশী নজ্জর দেওয়া দরকার। দেখা যায়. কাশী প্রভৃতি অঞ্চলে যে-সময়ে কপির চারা রোপণ করা হয়, ঠিক সেই সময়ে শ্রীহট্ট ও পূর্ব্ববঙ্গের স্থানে স্থানে তাহা করিতে গেলে বৃষ্টি-বাদলার আতিশ্যাই কপি-চাষের প্রধান অন্তরায় হইয়া থাকে। আবার পশ্চিমবঙ্গে যে-সময় কপির চারা রোপণের পক্ষে উপযোগী. সেই সময়ে শিলং অঞ্চলে তাহা করিতে গেলে দারুণ শীতই তাহাতে বাধা জন্মাইয়া থাকে। শেষোক্ত স্থলে বৈশাথ জ্যৈষ্ঠ মাসই কপির চারা রোপণের ঠিক সময় এবং শ্রাবণ মাস হইতে কার্ত্তিক মাস পর্যান্ত তাহা বেচা-কেনা হইয়া থাকে। এই সময়ে অক্যান্য অঞ্চলে ইহা খুবই তুর্লভ। প্রকৃতির এই সকল প্রভেদ বা লীলাবৈচিত্র্য দেখিয়া চাষবাসের কাজে প্রবুত্ত ব্যক্তির পক্ষে প্রকৃতির আমুকূল্য লাভের উপায়ই সর্বাত্তে খুঁজিতে হইবে।

কপির মাটি ঃ—প্রায় সবরকন মাটিতেই কপি অল্পবিস্তর জিমিয়া থাকে, সেজন্ম মাটির দোষগুণ বিচার না করিয়াই অনেকে কপির চাযে প্রবৃত্ত হয়। এই কারণে সকল জায়গার কপি থাইতে একরূপ স্থাত্ব হয় না এবং আকার ও সৌন্দর্য্যের মধ্যেও যথেষ্ট ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। অযোগ্য সার ব্যবহার এই প্রভেদের অক্যতম প্রধান কারণ। ইহা পশ্চাং যথাস্থানে বলিব। ভাল কপি পাইতে হইলে যথাযোগ্য মাটি ও সার নির্বাচনে বিশেষভাবে মনোযোগী হওয়া দরকার। যাঁহারা ছই-চারি শত কপির চারা রোপণ করিবেন তাঁহাদের পক্ষে কিছু দূর হইতে উপযোগী মাটি

কাটাইয়া আনিয়া ভাল মাটির অভাব দূর করিয়া লওয়াই উচিত।
একবার মাত্র ছয় ইঞ্চি পুরু করিয়া নৃতন মাটি বিছাইয়া লইলে
কতিপয় বংসরের জন্ম নিশ্চিন্ত হওয়া যাইতে পারে। আমরা এই
উপায় অবলম্বনে নীরস জমিতে উৎপন্ন কপির স্বাদ, সৌন্দর্য্য
ও আকারের আশ্চর্য্য রকমের পরিবর্ত্তন সাধন করিতে পারিয়াছি।

অধিক এঁটেলের ভাগযুক্ত দোআঁশ মাটিই বাঁধাকপির চাষের পক্ষে বিশেষ উপযোগী। যে-স্থানে তাহা পাইবার উপায় নাই, তথায় পুরাতন পুষ্করিণীর পক্ষ আনিয়া ভাল মাটির অভাব আনেকটা দূর করিতে পারা যায় এবং ইহার ফল ভালই হইয়া থাকে। পক্ষের মধ্যে অনেক ভাল উপাদানের একত্র সমাবেশ হইয়া থাকে, তাহা সার অধ্যায়ে একবার বলা হইয়াছে। এ ক্ষেত্রে তাহা শ্বরণ রাখা দরকার।

কিপের সারঃ - গোময়ই এতদঞ্চলের প্রচলিত সার এবং তাহা দিয়াই অধিকাংশ লোকে কপি কলাইয়া থাকে। কারণ তাহাতে পয়সা খরচ হয় না। অস্থাস্থ সারের গুণ সম্বন্ধে জ্ঞানের অভাবও গোময় ব্যবহারের আর একটি কারণ। কপির জমিতে প্রচুর পরিমাণে গোময় সার দিলেও কপি বেশ বড় হয়। কিন্তু তাহা কতকটা কাঁপা ধরণের হয়; এই কারণে ওজনেও হালকা এবং স্বাদবিহীন হয়। বড় বড় শহরের নিকটবর্ত্তা বেশীর ভাগ সব্জীচাধীয়া মায়ুষের বিষ্ঠাই সাররূপে প্রয়োগ করিয়া অধিক কপি ফলায়। সে-সব কপির আকার ও স্বাদ একরূপ মন্দ হয় না। কিন্তু তাহাও কাঁপা ধরণের ও ওজনে বেজায় হাল্কা হয়। ফলে, বেচা-কেনায় ক্ষেত্রে মূল্য কম হইয়া থাকে। আমরা দীর্ঘকাল পরীক্ষা-স্বরূপ কপির জমিতে নানা জাতীয় সার একক ও বিমিশ্র ভাবে ব্যবহার ছারা এই ছির সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছি যে, কপির জমিতে গোময়, বিষ্ঠা ইত্যাদি যাহাই দেওয়া হউক, ইহার সহিত যথেষ্ট পরিমাণে ধৈল ব্যবহার করাই একাধারে কপির স্বাদ, সৌন্দর্য্য ও ওজন

বাড়াইবার প্রধান উপায়। ইহার সহিত হাড়ের শুঁড়া কতক ব্যবহার করিলে ফল আরও অধিক ভাল হইয়া থাকে। যে-স্থানে হাড়ের গুঁড়া অপ্রাপ্য বা কুম্প্রাপ্য, তথায় যত্নে রক্ষিত অর্দ্ধ-পচা গোময় ও খৈল বিমিশ্র ভাবে ব্যবহার করিয়াই সাফল্যের পথে অগ্রসর হইতে হইবে। মোট কথা, কপির জমিতে অস্থান্য সার যাহাই হউক, ইহার সহিত খৈল দিতেই হইবে। খৈল সারের কপির তাল অত্যন্ত শক্ত হয় বলিয়া আয়তন ও আকারের অনুপাতে ইহা অধিক ভারী হয় এবং খাইতেও অধিক স্থাত্ন হইয়া থাকে। জমির স্বাভাবিক বলের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়াই সারের পরিমাণ স্থির করিতে হয়। তাহা পশ্চাং যথাস্থানে বলা হইবে।

কপির জমি প্রস্তুতঃ—ভাল কপি অল্লায়াসে পাইতে হইলে মনে রাখিতে হইবে যে, আমরা যেমন আমাদের খাল্লবস্তু খুব ভাল হইলেও ইহার পাক বা রন্ধন-কার্যা ভাল না হইলে খাইয়া সুখী হইতে পারি না এবং একারণ তদ্বারা আমাদের শরীরেরও ঠিক ঠিক উন্ধৃতি হইতে পারে না, তেমনি কপির জমিতে যথেষ্ট পরিমাণ সার ব্যবহার করিয়াও যদি ইহার জমি প্রস্তুত-কার্যা যথানিয়মে সমাধা করা না হয় তাহা হইলে উল্লম অনেকটাই পশু হইয়া যাইবে।

কপির জমি বারমেদে হওয়া উচিত। কারণ তাহাতে সার পরিমাণে কতকটা কম লাগিয়া থাকে এবং অল্পায়াসেও কপি জন্মাইতে পারা যায়। জমি বারমেদে না হইলে আষাঢ় মাসে প্রথম রৌজের দিনে মাটিতে বেশ যো আছে দেখিলেই কোদালি আরম্ভ করিতে হইবে। এই কাজে বড় আকারের কোদাল ব্যবহার করাই ভাল। কারণ তদ্ধারা প্রথম মাত্রা যথেষ্ট কমাইয়াও গভীর কোদালি করিতে পারা যায়। প্রথম বার কোদালি করিবার সময়ে খব বড় বড় চাকা উঠাইয়া তাহা যতদুর সম্ভব শুকাইতে দিতে হইবে। এ সময়ে ঘন ঘন বারিপাত

হয় বলিয়া দ্বিতীয় তৃতীয় বারের কোদালি করিবার যো যে কথন পাওয়া যাইবে তাহা অনেকটাই অনিশ্চিত থাকে; এই কারণবশতঃ জনি তৈরির কাজে স্বভাবতঃ কতকটা বিলম্ব ঘটিয়া থাকে বালিয়াই একটু অধিক সময় হাতে রাখিয়া কোদালি করিতে প্রবৃত্ত হওয়া দরকার।

প্রথম কোদালি করিবার পর পনর দিন মধ্যে, বৃষ্টি বাদলা যাহাই হউক, মাটি যখনই খুব শুদ্ধ দেখা যাইবে, তখন আর একবার অপেক্ষাকৃত ঘনভাবে কোদালি করিয়া ঘাস-জঙ্গল গিকড় সমেত যাহা ভাসিয়া উঠে তাহা যতদুর সম্ভব দুর করিয়া কাঠা প্রতি আধ মণ গুঁডা থৈল ( সরিষার ) ও যত্ত্বে-রক্ষিত অর্দ্ধ-পচা গোময় পাঁচ মণ ভালরূপে ছড়াইয়া সঙ্গে সঙ্গে আবার পূর্ব্বাপেক্ষাও ঘনভাবে কোদালি করিয়া রাখিয়া দিতে হইবে। হাডের গুঁড়া দিবার স্থবিধা থাকিলে ভাহাও দশ সের এ সঙ্গেই ছড়াইতে হইবে। সকল সার একসঙ্গে জমিতে দিলে ইহাদের পচন-ক্রিয়া একসঙ্গে একযোগে সাধিত হইতে পারে বলিয়া সে-সবের তেজে মাটির মধ্যে ঘাস ও আগাছার অস্কুর যাহা থাকে তাহা হুই চারি দিন যাইতে না যাইতেই মরিয়া লাল হইয়া উঠে এবং মাটির রকম কভকটা বদলাইয়া গিয়াছে দেখিতে পাওয়া যায়। তদ্বারা মাটির মধ্যে উদ্ভিদের খাদ্য-উপাদান যাহা থাকে তাহাও যে শীঘ্রই নিংশেষে কাজে লাগিবে তাহা বুঝিবার অত্যন্ত স্থুবিধা হয়। যাহা হউক, সার ছড়াুইবার পর আট-দশ দিন গত হইলে জমির মাটি যখনই শুষ্ক দেখা যাইবে তখনই একবার পূর্ববাপেক্ষা ঘনভাবে কোদালি করিতে হইবে এবং যদি জমির মাটিতে এঁটেলের ভাগ বেশী থাকে তবে কাঠা প্রতি আরও দশ সেব থৈলের গুঁড়া ছড়াইয়াই কোদালি করিতে হইবে। হাড়ের গুঁড়া পূর্বের না দেওয়া হইয়া থাকিলে দশ সেরের স্থলে আধমণ থৈল ব্যবহার করাই উচিত। কারণ অধিক এঁটেলের ভাগযুক্ত কঠিন মাটিকে দ্রব করিয়া শীঘ্র কাজের উপযোগী করিয়া তুলিবার পক্ষে খৈলের শক্তি অপরিসীম এবং ঐরূপ भाषि एक देशन वावशास्त्रत कल मर्कारभक्का छाल हरा। अकथा বিভিন্ন সারের গুণ-বর্ণন প্রসঙ্গেও একবার বলা হইয়াছে। বৃষ্টি-প্রবণ স্থানে এই পর্যান্ত কাজ হইতে সারা ভাত্রমাসই লাগিয়া যায়। যাহা হউক, তৃতীয় বার কোদালি করার পর জমির যো বৃঝিয়া আট-দশ দিন পর পর কোদালি করিতে হইবে এবং চার-পাঁচ বার কোদালি করিবার পর প্রত্যেক বারের কোদালির সময়ই জমির পুরানো ঘাদের শিক্ত ইত্যাদি যাহা ভাসিয়া উঠে তাহা হাতে বাছিয়া দুর করিয়া অপরাহে মৈ দিয়া জমি সমান করিয়া রাখিতে হইবে। জমির যো ঠিক না ব্রিয়া, অর্থাৎ মাটি অধিক ভিজা বা অতাধিক শুষ্ক অবস্থায় কোদালি করিলে অধিক সময় ও প্রাম করিয়াও প্রয়োজনামুরূপ কোমল বা চূর্ণ করিতে পারা যায় না। মাটি চর্ণ-বিচর্ণ হইতে যেখানে অধিক বল প্রয়োগ করিবার প্রয়োজন হয় সেখানে কোদালি ঠিক সময়ে হইতেছে না বলিয়াই বুঝিতে হইবে। অধিক সার দেওয়া জমিতে এই সকল বিষয়ে সাবধান না হইয়া কাজ করিলে সারের গুণের হ্রাস হয়। কাজেই আশামুরপ ফললাভের সম্ভাবনাও কমিয়া থাকে। আমরা ক্রমাগত পঞ্চাশ বংসরের উদ্ধিকাল যাবং এ সব কাজে প্রবৃত্ত থাকিয়া দেখিয়াছি যে, প্রত্যেক বারেই ঠিক সময়ে কোদালি হইতে থাকিলে মাটি যতই শক্ত ধরণের হউক, পর্য্যায়ক্রমে রৌজ, রষ্টি, আপনা হইতেই ধূলিবং চূর্ণ হইয়া যায় এবং এই প্রকার জমিতেই সারের গুণ অধিক প্রকাশ পাইয়া থাকে। জমির অবস্থা ঠিক এই রূপ হইলেই চারা রোপণ করিতে হইবে।

এখানে এই কথাটি বিশেষভাবে শ্বরণ রাখা দরকার—চার। রোপণের অস্ততঃ ছয় সপ্তাহ পূর্ব্বে শেষ বারের খৈল ছড়াইবার কার্য্য সমাধা করিতে হইবে। চারা রোপণের অব্যবহিত পূর্ব্বে জনিতে সার দিলে তাহাতে যে-যে অনিষ্ঠ সাধিত হয় তাহা সার অধ্যায়ের শেষভাগে বিস্তৃত ভাবে বলা হইয়াছে। যদ বিনুস্থিক কারণবশতঃ শেষ বারের খৈল ছড়াইতে দেরি হইয়া পড়ে, তবে তাহা স্থগিত রাখিয়াই জনি প্রস্তুতের কার্য্য শেষ করিয়া চারা রোপণের সময় ঠিক রাখা উচিত। তাহা না করিলে হয়ত হাপোরের চারা বেজায় বড় হইয়া পড়িবে, আর এ অবস্থায় রোপণ করিলে আশান্তরূপ ফল পাওয়ার পক্ষে খুবই বিদ্ধ ঘটে। সারের অভাব রাখিয়া চারা রোপণ করিলে যে ক্ষতি হয় তাহা চারা রোপণ করিয়াও পূর্ণ করা যায়। ইহার প্রণালী পশ্চাৎ যথাস্থানে লিপিবদ্ধ হইতেছে। কপির জনি বারমেসে হইলে সার উল্লিখিত পরিমাণের তিন-চতুর্থাংশ হইলেই কাজ চলে এবং প্রমের মাত্রাও অনেকটা কনিয়া যায়।

উপরে কপির জমি প্রস্তুত করিবার প্রণালী যাহা লেখা হইল তাহা যথারীতি পালন করিলে অনবরত কপি পাইতে কোন সংশয়ই থাকিবে না। এই প্রণালীতে প্রস্তুত জমিতে সবরকম স্থী জাতীয় দেশী-বিদেশী শাক-সব্জী ও মরস্থমী ফুল রোপণ করিলে কৃতকার্য্য হইবার বিশেষ সম্ভাবনা। তাহাতে ইহাদের জাতি ও প্রকৃতি অনুসারে সারের জাতি পরিবর্ত্তন ও পরিমাণের কিছু হ্রাস-বৃদ্ধি করিতে হইবে মাত্র।

### বাঁধাকপি

বাঁধাকপি সাধারণতঃ তুই শ্রেণীর। ইহাদের মধ্যেও তারতম্য আছে। এক শ্রেণী শীঘ্র ফলিয়া থাকে (early variety) ও আর এক শ্রেণী দেরিতে ফলে (late variety)। ইহাদের প্রত্যেক শ্রেণীর মধ্যেই ছোট-বড়-মাঝারি নানা আকারের বহু কপি রহিয়াছে। জল্দি কপির চারা ভাজের শেষভাগেই রোপণ করিতে হয়। স্থুতরাং ইহা রোপণ করা অভিপ্রায়

সারের অপব্যবহার, পু ৪৭ দু

উবা ।

হইলে তদমুসারে ইহার জমি প্রস্তুতের কার্য্যেও কতক আগে প্রবৃত্ত হইতে হয়। দেরিতে ফলনশীল কপির চারা আশ্বিনের শেষভাগে রোপণ করা প্রশস্ত। আমাদের শ্রীহট্ট, ময়মনসিংহ অঞ্চলও অধিক বৃষ্টি-প্রবণ বলিয়া আমরা কার্ত্তিকের প্রথম পক্ষেই বাঁধাকপির চারা রোপণের ব্যবস্থা করিয়া থাকি। তবে আকাশের ভাবগতিক অমুসারে ইহার কতকটা অগ্রপশ্চাৎ করিতেও সময় সময় বাধ্য হইতে হয়।

বাঁধাক পির চারা প্রস্তুত ঃ— চারার উৎকৃষ্টতার উপর সবরকম ফলশস্থাদির গাছের ভবিগ্রুৎ উন্নতি বহুল পরিমাণে নির্ভর করে
এবং চারা ভাল হওয়া একাধারে ইহার জমি বা মাটি ও বীজের
উৎকর্ষের উপরই অবধারিত হইয়া থাকে, এ কথা পূর্বেই বলা
হইয়াছে। যেখানে বারমেসে বীজতলা থাকে সেখানে চারা করা
খুবই সহজ। কেবল বীজ বপনের মাসাধিক পূব্ব হইতে হাপোরের
স্থানটা ঘন ঘন কোলালি করিয়া তাহাতে রৌদ্র বাতাস লাগাইয়া
ও অত্যন্ত আবশ্যক মনে হইলে কোলালি করিবার স্কুনায়ই
অতি সামান্ত পরিমাণ মিহি খৈলের গুড়া ছড়াইয়া লইলেই চলে।

কপির ভাল চারা তিন সপ্তাহের হইলেই জমিতে রোপণ করা যায়। এই হিসাবে জমিতে যখন চারা রোপণ করিতে পারা যাইবে বলিয়া বুঝিতে পারা যাইবে, তাহার তিন সপ্তাহ পূর্ব্বেই হাপোরে বীজ বপন করিতে হইবে। প্রত্যেক বীজের দূরত্ব সপ্তয়া ইঞ্চির অধিক না হওয়াই ভাল । অত্যধিক ঘন করিয়া বীজ বপন করা হইলে চারা উঠিয়াই কেবল লম্বা হইতে থাকিয়া লতার স্থায় মাটিতে শুইয়া পড়িয়া জমিতে রোপণের সম্পূর্ণ অযোগ্য হয়; চারার গোড়ায় পচা ধরিয়া একেবারে অকেজো হইয়া যায় এবং ইহা নিরাশারও কারণ হয়। অধিক সার দেওয়া হাপোরে বীজ বপন করিলেও যে এই সকল দোষ ঘটিয়া থাকে তাহা পূর্বেই বলা হইয়াছে। যাহা হউক, বীজ বপন করিয়া তহপরি

আধ ইঞ্চি পুরু করিয়া মাটি দিয়া সরু ঝাঁজরি দ্বারা আন্দাজ-মত জল দিতে ও আবশ্যক তদ্বির করিতে থাকিলেই স্থান্দর চারা হইয়া থাকে। বীজের উপর মাটি দেওয়ার সময় খুব সতর্ক হইতে হইবে। খুব সরু চালুনিতে মাটি উঠাইয়া বপন করা বীজের উপর আস্তে আস্তে ঝাড়িয়া দেওয়াই ভাল। বীজ বপনের পর চারা রোপণ না করা পর্যান্ত রৃষ্টি-বাদলার সময় ব্যতীত হাপোরের উপর কোন আচ্ছাদন দেওয়া ভাল নয়। কারণ আঁটি রোদের চারাই অধিক কষ্টসহিষ্ণু হইতে পারে বলিয়া চারা রোপণের পর সহজেই বাঁচিয়া উঠিতে পারে।

কপির ভাল চারা পাইবার প্রধান উপায় এই যে, যেখানে যত সংখ্যক চারা রোপণ করা অভিপ্রায়, তার দ্বিগুণ কিম্বা ততোধিক সংখ্যক চারা হইতে পারে—এই পরিমাণ বীজ বপন করিয়া চারা উঠিয়া গেলে কেবল সবল চারাগুলি রাখিয়া হুর্বল ও জীর্ণ-শীর্ণ চারা সঙ্গে সঙ্গেই উপডাইয়া ফেলিয়া দিতে হইবে। ইহাতে কেবল বাছাই করা ভাল চারাগুলি থাকায় ও সেইগুলিও পাতলা হইয়া পড়ায় সোজা হইয়া উঠে এবং দে-সব চারা স্বভাব-নিয়মেই পুষ্ট ও ক্র**ভ** বুদ্দিশীল এবং অধিক কষ্টসহিষ্ণু হইতে পারে। কাজেই জমিতে রোপণ করিবার পরও সবগুলি কপিই বুদ্ধিশীল ও একরূপ তালবিশিষ্ট হইয়া উঠিতে পারে ৷ একটু লক্ষ্য করিলে দেখা যায়, যে সকল বীজ প্রথম অঙ্কুরিত হয় তাহারাই অধিক সবল হইয়া উঠে। এতদ্বারা তাহাদের বৈজিক শক্তির আধিকােরই পরিচয় পাওয়া যায় এবং দে-সব চারা জমিতে বসাইলেও যে শীত তাপ অধিক সহ্য করিয়া ভাল কপিতে পরিণত হইবে তাহাও নিঃসংশয়েই বুঝিতে পারা যায়। স্ত্রাং লোকসান ভাবিয়া নীরস চারা তুলিয়া ফেলিয়া দিতে সঙ্কুচিত হওয়া কিছুতেই উচিত নয়। সচরাচর দেখিতে পাওয়া যায়, এক স্থানে একই প্রকার যত্নের সহিত ত্ই-চারি শত রোপণ করিলে ইহার কতকগুলি

খুব উৎকৃষ্ট হইলেও কতকগুলি খুব নগণ্য আকারের হইয়া থাকে।
এ সকল প্রভেদের কারণ—যে বীজ হইতে এই সব উৎপন্ন
হইয়াছিল, তাহাদের বৈজিক শক্তির মধ্যে ন্যনাধিক্য রহিয়াছে;
ইহা ব্যতীত অস্ত কারণ কল্পনা করা যায় না। নীরস চারা বাছিয়া
দূর করাই এ সকলের প্রতিকারের প্রধান উপায়। সকল জাতীয়
গাছপালার চারা সম্বন্ধেই ইহা প্রযোজ্য।

যেখানে স্থায়ী বীজতলার অভাব, সেখানে নৃতন বীজতলা তৈরি করিয়াই চারা করিতে হইবে। কেহ কেহ বৃষ্টি-বাদলার উপশ্রুর এড়াইবার উপায়-স্বরূপ টব বা কাঠের বাক্স মধ্যে চারা করিবার বিশেষ পক্ষপাতী এবং কেহ কেহ টব বা গামলার মধ্যে বীজ বপন করিয়া চারার বীজপত্রের উপর পত্রোদাম হইতেছে দেখিলেই তাহা অধিক সারযুক্ত হাপোরে লইয়া গিয়া বড় করিয়া রোপণের ব্যবস্থাও করিয়া থাকেন। আমরা স্ব রক্ষেই চারা প্রস্তুত করিয়া দেখিয়াছি। বীজ্ঞলা বা টবের মাটি ঠিক ঠিক তৈরি হইলে এ সব নাড়াচাড়া করিবার কোন প্রয়োজন হয় না। ছুই বার স্থানাস্থরিত করিলে ফলনের কতক বিলম্ব হওয়া অনিবার্য্য। তবে যাহাই করা হউক, মাটির উপযোগিতার উপরেই চারার সাফল্য সম্পূর্ণ নির্ভর করে এ কথা মনে রাখিয়া টবের মাটিতে পূর্ব্বোক্ত নিয়মে দীর্ঘকাল হাতে রাখিয়া রোপণ করিতে হইবে এবং চারা বাছাই করিবার কথা ইতিপূর্কে যাহা বলা হইয়াছে. তাহা মনো-যোগের সহিত পালন করিতে হইবে। মরসুমী ফুল ও বারমাসের मव की द्वाभग कतिवात मिरक यांशामत विश्मय छे नाश तिशास. তাঁহাদের পক্ষে বারান্দায় বা যেস্থানে প্রতিদিনই কতক রোদ-বাতাস পাইবার স্থবিধা হয়, অথচ প্রবল বৃষ্টির হাত হইতে রক্ষা পাইতে পারে, এরপ স্থানে একবার একটু অধিক পরিমাণ মাটি ভালমত তৈরি করিয়া সঞ্চিত করিয়া রাখিয়া দিলে, তাহা যখন ইচ্ছা টবে তুলিয়া যে-কোন সব্জীর চারা করিতে পারেন। ইহাতে কাজ অত্যন্ত সহজ হয়।

চারা Gরাপন ও ভদ্বির :—বড় জাতীয় কপির চারা আডাই ফুট, মধ্যমাকারের কপি সওয়া তুই ফুট এবং ছোট জাতীয় কপি ত্রই ফুট অন্তর সমচতুকোণ আকারে বসানো উচিত। অধিক সার দেওয়া জমিতে ইহা অপেক্ষা ঘন রোপিত হইলে কপির ফলন ভাল হয় না। ঐ নিয়মে দভি ধরিয়া বাঁশের ছোট ছোট কাঠি পুঁতিয়া চারার স্থান চিহ্নিত করতঃ কাঠি পোঁতা রাখিয়াই প্রত্যেক স্থানে চেপটা পেয়ালার আকারে তিন ইঞ্চি আন্দান্ধ গভীর গর্ত্ত করিয়া গর্ত্তের মাটি পাড়ে উঠাইয়া চতুর্দ্দিকে ছড়াইয়া রাখিতে হইবে ও গর্ত্তের তলার মাটি খুরপি দারা খুঁড়িয়া হাতে রগডাইয়া লইতে হইবে। এই ভাবে সমস্ত গর্ত ঠিক হইলে প্রাতে বীজ-তলার চারার উপরে অধিক পরিমাণ জল সেচন করিয়া রাখিয়া অপরাত্তে তাহা যন্ত্রের দারা—খুরপি অথবা কাটা-খুরপির সাহায্যে চাড দিয়া উঠাইয়া লইয়া গর্ত্তের কাঠি তুলিয়াই তথায় বসাইয়া গোডার মাটি আন্দাজ মত হাতে চাপিয়া কতক জল দিতে ছইবে। প্রত্যেক দিনের চারার রোপণকার্য্য এইভাবে সমাধা করিয়া, বীজতলা হইতে উল্ভোলিত চারার স্থানের মাটি হাতে ঠিক করিয়া দিয়া ঐ স্থানে কতক জল দিয়া রাখিতে হইবে। তাহা না করিলে বীজতলার চারা কোন কোনটা নড়িয়া যাওয়ার দরুন মরিয়া যাওয়া অসম্ভব নয়। ইহার পরদিন হইতে জমিতে রোপিত চারায় ক্রমাগত তিন চারি-দিন প্রাতে এক একখানা कलात (थालत हेकता निवा छाकिया ताथिया श्रूनत्राय विकाल छारा সরাইয়া কতক জল দিয়া রাত্রে অনাবৃত রাখিতে হইবে। ইহার পর আর না ঢাকিয়া ক্রমাগত তিন দিন বিকালে অল্প জল দিতে হইবে।

এইরূপে চারা-রোপণের দিন হইতে এক সপ্তাহ গত হইলে চারার অবস্থা বিবেচনায় এক অথবা ছই দিন জল দেওয়া বন্ধ রাখিয়া পর দিন অপরাহে চারার গোড়ার যতচ্কু স্থান জলে

ভিজিয়া চটু বাঁধিয়া গিয়াছিল তাহা থুরপি দারা আন্তে আস্তে খুঁডিয়া মাটি হাতে রগড়াইয়া দিয়া এক দিন আর কিছুই করিতে হইবে না। ইহার পর দিন হইতে ক্রমাগত তিন দিন কেবস विकाल अब अब कल फिट इटेरव। ट्रेटात भन्न भूनताय এক অথবা ছুই দিন জল দেওয়া বন্ধ রাখিয়া পর দিন গোড়া খুঁজ়িয়া দিয়া পূর্ব্ববং একদিন আর কিছুই করিতে হইবে না। ইহার পর দিন হইতে ক্রমাগত তিন দিন জল দিতে হইবে। এইভাবে পর্যায়ক্রমে জল ও নিড়ানি দেওয়াই বিশেষ কর্ত্তব্য। চারার গোড়ায় রদের অভাব বা আধিক্যের অবস্থা দেখিয়া জল সেচন ও নিডানি দেওয়ার কাজ তুই-এক দিন অগ্রপশ্চাৎ করিতে পারা যায়। চারা বড হইবার সঙ্গে সঙ্গে নিডানির স্থানের বিস্তৃতি ও গভীরতা ক্রমে বাডাইয়া পার্শ্বের মাটি হাতে টানিয়া চারার গোডার গর্ত্ত ক্রমে ভরিয়া তুলিতে এবং প্রত্যেক বাবের নিডানি দেওয়ার সময় চারার গোডায় পাকা পাতা সব ভাঙ্গিয়া ফেলিয়া দিতে হইবে। গাছ বাড়িয়া উঠিবার সঙ্গে সঙ্গে ইহার ছায়ার বিস্তৃতি বাড়িয়া থাকে বলিয়া গোড়ার মাটির রসও ক্রমে অধিক সময় স্থায়ী হইয়া থাকে। সেজগু ঐ অনুপাতে জল সেচন ও নিডানি দেওয়া ও জল দেওয়ার বিরামকালের দূরত্বও ক্রমে বাড়াইতে হয়। এই কাজ মাটির যো বুঝিয়াই করিতে হয়, একথা ইতিপূর্বেই একবার বলা হইয়াছে।

জমিতে সার কম দেওয়া হইয়া থাকিলে বাজ বপনের সময়ে স্থানের প্রয়োজনাত্মরূপ খুব স্ক্ষা গুঁড়া খৈল একটা পাত্রে করিয়া জলে ভিজাইয়া রাখিতে হইবে। ছই চারি দিন পর পর তাহা একটা বাঁশের কাঠি দ্বারা আলোড়ন করিয়া দিলে ক্রমে তাহা পচিতে থাকে। জমিতে চারা রোপণের পর চারা সব বাঁচিয়া উঠিয়া একট্ বাড়িয়া উঠিতেছে দেখিলেই একবার নিড়ানি দেওয়ার স্ময়্ম প্রত্যেক চারার গোড়ার চতুদ্দিকে ছোট আইল বাঁধিয়া থালার

মত করিয়া লইয়া যখন জল দেওয়া প্রয়োজন হয় তখন ঐ পচা থৈল অধিক পরিমাণ জলের সহিত গুলিয়া তরল করতঃ থালার মধ্যে পরিমাণ মত ঢালিয়া দিতে হইবে। ইহার পরের কয় দিন পৃথিবিৎ কেবল জল দিয়া যো হইলে নিড়ানি দিবার সময় মাটি হাতে রগড়াইয়া দিলে খৈল ক্রমে মাটির সহিত মিলিতে পারে। গাছের অবস্থা বৃঝিয়া এইভাবে কয়েক দিন পর পর তিন চারি বার তরল খৈল দিলে সারের অভাব দূর হয় এবং গাছও সতেজে বাড়িয়া উঠে।

থৈল পচাইবার সময় ইচাতে অত্যন্ত হুর্গন্ধের সৃষ্টি হয়।
একারণ ইহা গৃহমধ্যে রাখিতে পারা যায় না অথচ পাত্র বাহিরে
রাখিলে শেয়াল কুকুরই ইহা খাইয়া ফেলে। সেজক্য পাত্রটা
কোন বৃক্ষশাখায় ঝুলাইয়া রাখাই কর্ত্তব্য। যাঁহারা ব্যবসা
করিবার জক্য বিস্তৃতভাবে কপির চাষ করিবেন, তাঁহাদের পক্ষে
কাজের স্চনায়ই একটা পাকা চৌবাচ্চা করিয়া ভন্মধ্যে সমপরিমাণে কাঁচা গোময়, খৈল ও হাড়ের গুঁড়া পচাইবার ব্যবস্থা
করিয়া লইতে পারেন এবং ইহাই সময়মত তরল করিয়া গাছের
গোড়ায় ব্যবহার করিতে পারেন। ইহা সারের অভাব দূর করিবার
প্রশন্ত উপায়।

যাঁহারা কপির চাষে রীতিমত কৃতকার্য্য হইতে পারেন তাঁহাদের পক্ষে অন্যান্য বিদেশী সব্জী ফলাইতে পারা খুবই সহজ হইয়া থাকে। এবং এই কারণে সে-সব সব্জী-চাষের প্রণালী বিস্তৃত ভাবে না লেখাই সঙ্গত মনে করিলাম।

বীজের নির্দোষতার উপন সকল জিনিসেরই চাষের সাফল্য বহুল পরিমাণে নির্ভর করে। যথাতথা হইতে কপির বীজ আনিয়া তাহা স্থানে স্থানে রোপণ করিয়া অনেককেই নিরাশ হইতে দেখা গিয়াছে। এই সকল কারণে কপির বীজ বিশ্বস্ত বীজ-বিক্রেভাদের নিক্ট হইতে ভালমত জানিয়া-শুনিয়া ক্রয় করা সঙ্গত। যাহাদের তাহা করিবার স্থযোগের অভাব, তাহাদের পক্ষে সরকারী কৃষি-বিভাগ হইতেই বীজ্ঞ সংগ্রহ করা সঙ্গত।

ফুলকপিও হুই শ্রেণীর, যথা—জল্দি এবং বিলম্বে ফলনশীল। প্রত্যেক শ্রেণীর মধ্যেই ছোট বড় মাঝারি এবং বহু নামের ফুলকপি আছে। ফুলকপি অধিক বালির ভাগযুক্ত মাটিতেই ভাল হয়। ইহার চাষের প্রণালী, তদ্বির ইত্যাদি সকলই বাঁধাকপির মত। তবে সারের পরিমাণ বাঁধাকপির জমির তিন-চতুর্পাংশ হইলেই কাজ চলে। ফুলকপির গাছ অত্যন্ত বাড়িয়া পড়িলে ফুল আকারে ছোট হয়। ইহাদের চারার দূর্জ অবস্থামুসারে যথাক্রমে হুই ফুট সওয়া হুই ফুট হইলেই চলে।

#### ওলকপি ও শালগম

ওলকপি ও শালগম বেলে মাটিতেই ভাল হইয়া থাকে।
ইহাদের জমিতে খৈল ও গোময় বিমিশ্র ভাবে ব্যবহার করা
ভাল এবং সারের পরিমাণ বাঁধাকপির তিন-পঞ্চমাংশ হইলেই
চলে। মাটিতে এঁটেলের ভাগ বেশী থাকিলে ইহার সঙ্গে
যথেষ্ট পরিমাণ ছাই ব্যবহার করা উচিত। ওলকপি এক
হাত অস্তর ও শালগম এক ফুট অস্তর দূরে দূরে রোপণ করা
উচিত। অস্তান্থ তদ্বির প্রায় বাঁধাকপিরই মত। তবে গোড়ার
মাটি তত অধিক উচ্চ করিয়া ধরাইতে পারা যায় না। শালগম
ঘন রোপিত হয় বলিয়া অল্প সময়ের মধ্যেই জমি ছায়ারত হইয়া
পড়ে ও এই কারণে জলসেচনের প্রয়োজনও ক্রমে কমিয়া থাকে।
ইহা অনেকটা প্রয়োজন বুঝিয়াই স্থির করিতে হয়।

#### ফ্রাস বিন

ফরাস বিনের আদি জন্মস্থান বোধ হয় ফরাসী দেশ, এজন্ম ইহা ফরাস বিন নামে আখ্যাত হইয়া থাকিবে। ইহার গাছ সীম জাতীয়। ইহা কয়েক প্রকার। গাছ আধ হাত লম্বা হইলেই ফল ধরিতে আরম্ভ হয়। ইহা কাঁচা অবস্থায় কাটিয়া সীমের ন্যায় তরকারিতে ব্যবহার করিতে পারা যায় এবং পরিপক ফলের বিচি দ্বারা উৎকৃষ্ট দাল হয়।

আধিন ও কার্ত্তিক মাসই ইহার বীজ বপনের সময়। জমি কয়েক বার চাষ ও মৈ দিয়া প্রস্তুত করতঃ এক হাত অন্তর অন্তর দড়ি ধরিয়া ঐ দড়ির কিনারায়ই আধ হাত অন্তর এক একটি বিচি গুজিয়া দিতে হইবে। মনে রাখিতে হইবে যে, জমি ভালরপ প্রস্তুত না হইলে বিচি নিয়মমত দাবাইতে পারা যায় না, অর্থাৎ বিচি যত দূর নীচে যাওয়া উচিত তত দূর যাইবে না। গাছ উঠিয়া গেলে সাত আট দিন পর পর খুরপি দারা জমি সমান করতঃ প্রত্যেক গাছের গোড়ায় কতক মাটি দিলেই হইল।

প্রথমেই বলা হইয়াছে, ইহার গাছ কয়েক প্রকারের। ইহার সকল প্রকারের গাছ আধ হাত লম্বা হইলেই প্রত্যেক গাছের গোড়ায় একটি করিয়া সরু বাঁশের কাঠি পুঁতিয়া দিতে হইবে।

## টমাটো (বিলাতী বেগুন)

ইহা খুব সাধারণ যত্নেই প্রচুর ফলাইতে পারা যায়। ইহা বছ দিন পর্যান্ত এদেশে নগণ্য জিনিষের আকারেই হইতেছিল। ইহাতে ভিটামিন যথেষ্ট রহিয়াছে জানিতে পারায় সম্প্রতি শিক্ষিত লোকের মধ্যে ইহার খুব আদর বাড়িয়াছে এবং ঐ দৃষ্টান্তে সাধারণেও ইহা খাইতে আগ্রহান্বিত হইয়া পড়িয়াছে। কিন্তু সেই হিসাবে ইহার চাষ খুব কম হইতেছে মনে হয়। ইহা সাধারণ যত্নে হইলেও আমার মনে হয় এক বিঘা জমিতে যথাকালে যত্নের সহিত রোপিত হইলে ফল পাওয়ার সময় প্রত্যহ একটি লোকের প্রায় সমস্ত দিনই লাগিবে। ইহার মূলা-স্বরূপ প্রতিদিন আট আনা পাওয়া যাইতে পারে।

আধিন কার্ত্তিক মাসই ইহা রোপণের প্রকৃত সময়। রোপণের পনর দিন আন্দান্ধ পূর্ব্বে পৃথকু স্থানে বীজ্ঞতলা করিয়া বীজ্ঞ বপন করিতে হইবে। জলসেচন ইত্যাদি আবশ্যক যত্ন লওয়াও দরকার। ইতিমধ্যে চারা রোপণের সময় হইলে স্থান বাছিয়া প্রস্তুত করিতে হইবে। চারাগুলি চার-পাঁচ অঙ্গুলী লখা হইয়া গেলেই তাহা জমিতে বসানো যায়। দেড় হাত অস্তুর দড়ি ধরিয়া ঐ ব্যবধানে এক একটি চারা বসাইয়া জল দেওয়া দরকার। ইহার পর ক্রমাগত তিন দিন ছবেলা অল্প অল্প জল দিতে হইবে। ইহার আর কিছুই না করিয়া তিন-চার দিন পর এক বার খুরপি দিয়া নিড়ানি দিয়া সঙ্গে কতক মাটি ধরাইয়া দিলেই হইল। ইহার মধ্যে ছোট বড় মাঝারি নানা রকম বেগুন আছে। বীজ সংগ্রহের বেলায় তাহা জানিয়া লওয়া উচিত।

## যুলা

সব্জী বিক্রেভার পক্ষে মূলা বেশ লাভের কৃষি। সব জায়গার মূলা খাইতে ভাল নয়। পক্ষান্তবে, ভাল খাদের জন্ম কোন কোন স্থানের মূলা বেশ প্রসিদ্ধ হইয়া থাকে এবং সে-সব স্থানের চাষীরা মূলার চাষ দ্বারা বিস্তর টাকাও পাইয়া থাকে। বেলে মাটিভেই মূলা ভাল কলে। খৈল সারের মূলা খাইতে সুস্বাত্ত হয়। কিন্তু অল্প লোকেই খৈল সার প্রয়োগ করে। অধিক গোময় সার দেওয়া জমির মূলার স্বাদ ভাল হয় না এবং তাহা কতকটা হুর্গন্ধযুক্ত হইয়া থাকে। মূলার জমি খুব গভীর কর্ষিত ও চুর্লিত হওয়া দরকার ও অধিক সময় হাতে রাখিয়া কর্ষণকার্য্যে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত। খনার বচনে আছে—"যোল চাষে মূলা" ইত্যাদি। মূলার জমি সম্বন্ধে এইরূপ আরও অনেক প্রবাদ রহিয়াছে।

লাল, সাদা, লম্বা, বেঁটে, গোল ইত্যাদি নানা বর্ণ ও আকারের মূলা হয় : বীজের উৎকর্ষের উপর ইহার আকারে বড় হওয়া সম্পূর্ণ নির্ভর করে। বীজ্ব ভাল না হইলে কেবল জমি ভালরূপ প্রস্তুত করিয়া কুতকার্য্য হওয়া তুরাশার বিষয়, তাহা স্মরণ
রাখিয়া বিশ্বস্ত লোকের নিকট হইতে মূলার বীজ কেনা সঙ্গত।
ভিন্ন দেশ হইতে বীজ আনাইয়া এদেশে মূলা ফলানো হয়।
ইহাতে উৎপন্ন বীজ দ্বারা সেরূপ বড় মূলা হয় না।

কার্ত্তিক মাদই মূলার বীজ বপনের প্রকৃত সময়। ব্যবসায়ীরা প্রাবণ ভাত্র মাদেও ইহা ফলাইয়া থাকে, কিন্তু কার্ত্তিকে ফলানো মূলার মত খাইতে ভাল হয় না। জমি প্রস্তুত হইলে বিঘাপ্রতি আধ সের বীজ ছিটাইয়া দিয়া একবার চাষ দিয়া অথবা অনতিগভীর ভাবে কোদালি করিয়া মৈ দেওয়াই উচিত। তারপর মূলার চারা উঠিয়া তিন-চারটি পাতা গজাইলে এক বার এবং আট-দশ দিন পর পর আর এক বার করিয়া নিড়ানি দেওয়াও বিশেষ প্রয়োজন। মূলার মাটি ঢিলা না রাখিতে পারিলে মূলা মোটা হইতে পারে না এবং ইহারই জন্ম ঘন ঘন নিড়ানি দেওয়া দরকার হইয়া থাকে। প্রত্যেক বারে নিড়ানি দেওয়ার সময় গাছের গোড়ার লাল ও পাকা পাতা ভাঙ্গিয়া দেওয়া ও অধিক ঘন চারা থাকিলে নিস্তেজ চারা উপ্ডাইয়: ফেলা দরকার হয়।

এতদঞ্লে মূলার জমিতে কেইই জল সেচন প্রায় করে দা।
কিন্তু জমির যো বৃঝিয়া সময় সময় ঝাঁজরি দারা জল সেচন করিলে
বিশেষ উপকারই হয়। কোন কোন স্থানে মূলার চারা তুলিয়া
রোপণ করিবার রীতি আছে শুনিয়া আমরা তাহা করিয়া
দেখিয়াছি। ইহার ফল খুবই সম্যোবজনক হয়।

#### বেগুন

সব্জী চাষের মধ্যে বেশুন প্রকৃতই লাভের কৃষি। বেশুন ছুই শ্রেণীর—বারমেসে ও ফসলে। ইহাদের মধ্যে ছোট, বড়, লম্বা, গোল, ইত্যাদি নানা প্রকার-ভেদ রহিয়াছে। বারমেসে বেশুনই

অধিক লাভজনক। কারণ তাহা একবার উত্তমরূপে রোপণ করিয়া স্যত্নে রক্ষা করিতে পারিলে ক্রমাগত তিন বংসর পর্যান্ত ফল পাওয়া যায়। বেগুন প্রায় সব রকম মাটিতেই ফলে এবং বার-মেসে বেগুন ফাল্কন চৈত্রের প্রথর রৌদ্রের সময় বাতীত প্রায় সব সময়েই রোপণ করা যায়। কীট ও পিপীলিকাই ইহার প্রধান শক্র। যেখানে সে-সবের উপদ্রব আছে, তথায় বেগুন রোপণ করিয়া লাভ করা স্থকঠিন। গাছে কীট ও পিপ্নীলিকার আবির্ভাব হইলে গাছ ও ফল উভয়ই নষ্ট করে। মানুষের বিষ্ঠাই বেগুনের পক্ষে সর্কোত্তম সার! একথা সার অধ্যায়ে নানা ঘটনার উল্লেখপূর্ব্বক বিস্তৃতভাবে বলা হইয়াছে। যেখানে বিষ্ঠা-সারের অভাব, সেখানে গোময় ও খৈল বিমিশ্রভাবে দিয়াই জমি প্রস্তুত করিতে হইবে। তাহা করিতে হইলে বিঘাপ্রতি সাত-আট মণ থৈল ও বিশ মণ আন্দাজ যত্নে রক্ষিত গোময় দেওয়া বিশেষ দরকার। বেগুনের জমিতে একমাত্র গোময়-সার দেওয়া কিছুতেই উচিত নহে: কারণ গোময় দেওয়া জমিতেই কীটের উপদ্রব অধিক হইয়া থাকে। গোময়-সারের বেগুনের আস্বাদও অত্যন্ত হীন হইরা থাকে।

' চারা রোপণের অন্ততঃ তুই মাস পূর্ব্ব হইতেই বেগুনের জমি প্রস্তুত করিতে প্রবৃত্ত হওয়া উচিত এবং খৈল গোময় যাহা দিতে হইবে তাহাও কপির জমির ন্যায় একই সঙ্গে দিতে হইবে। যেখানে বিষ্ঠা-সার দিবার স্থবিধা আছে, সেখানে চারা রোপণের তিন সপ্তাহ পূর্বেই দেওয়া সঙ্গত। বিষ্ঠা-সার কি ভাবে তৈরি করিতে হয় তাহা সার অধ্যায়ে বলা হইয়াছে। (২৯-৩২ পৃষ্ঠা ক্ৰপ্টব্য)

**বেগুনের বীজ**:—বেগুনের জাতি ও ইহার বীজের উৎকর্ষের উপরই সফলতা অধিক মাত্রায় নির্ভর করে। ভাল জাতীয় বেগুনের উদ্ধ ও অধোভাগের বীজোৎপন্ন গাছে ঠিক ইহার অনুরূপ আকৃতির বেগুন হয় না। ইহা বীজ অধ্যায়ে বলা হইয়াছে।
মধ্যবয়সের সতেজ গাছের পুই, নীরোগ ও স্থপক বেগুন পাড়িয়া
আনিয়া গৃহের যে স্থানে আলোক ও বাতাস পাইবার স্থবিধা
সেখানে ঝুলাইয়া রাখিতে হইবে; পরে শুকাইয়া গেলে প্রস্থে
তিন টুকরা করিয়া কাটিয়া মধ্যভাগের বীজ দ্বারা চারা করাই
উচিত। কেনা বীজে এ সকল বিচার থাকে না বলিয়া বীজ
নিজে সংগ্রহ করিয়া লইতে পারাই বেগুনের চাষে সফলকাম
হইবার প্রকৃষ্ট উপায়।

চারা প্রস্তুতঃ—বীজতলায় বীজ বপন করিবার আধ ঘটা পূর্বে ঈষতৃষ্ণ জলে দশ মিনিট আন্দাজ রাখিয়া আন্তে আন্তে হাতে রগড়াইয়া পরিকার করিতে হইবে। জল শুকাইয়া গেলেই বপন করিয়া সরু চালনী দারা আধ ইঞ্চি মাটি দিয়া ঢাকিয়া দিতে হইবে এবং তৃতীয় দিন হইতে বীজ অন্কুরিত না হওয়া পর্যান্ত প্রতিদিনই এক বেলা আন্দাজনত জল দিতে হইবে। বেগুন-বীজ মাটিতে পড়িলে তাহা পিশীলিকায় নই করে। মন্তান্ত সবজী-বীজ হইতে ইহা অপেকাকৃত কতক দেরিতে মন্কুরিত হয় বলিয়া পিশীলিকায় নই করিবার সুযোগ অধিক পায়। বীজ গরম জলে ভালমত ধূইয়া বপন করিলে পিশীলিকার উপদ্রব কতকটা কমিয়া থাকে, একারণ এইরূপ করাই সঙ্গত। বীজ ভিজাইয়া বপন করিলে তাহা কতক শীঘ্র অন্কুরিত হয় এবং পরিস্কার করিয়া বপন করার দক্ষন পিশীলিকার আকর্ষক পদার্থ কমিয়া যায়। এ হেতু ইহার উপদ্রবও অনেকটাই কমিয়া থাকে।

নিজ নিজ ব্যবহারোপযোগী পরিমাণ চারা করিতে হইলে টব বা বাক্স মধ্যেই স্থন্দর স্থন্দর চারা করিতে পারা যায় ও তাহা করিলে পিপীলিকার আবির্ভাবের আশঙ্কা একেবারেই থাকে না। অধিক পরিমাণ চারা করিতে হইলে বীজতলায় বপন না করিলে চলে না। স্থতরাং পিপীলিকা দমনের উপায়ও সাধ্যমত করিতে হইবে। ইহার জন্য আমরা নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করিয়া বিশেষ ফল পাইয়াছি। বীজ বপনের তুই দিন পূর্ব্ব হইতে বীজতলার মাটি ঘন ঘন কয়েক বার খুঁ ড়িয়া রৌদ্রতপ্ত করিয়া লইলে এবং ঠিক একই সময়ে ইহার বাহিরের জমিতে কতক গুড় বা চিনি ছড়াইয়া লইলে বীজতলার মাটি সহজেই পিপীলিকাশূন্য হয় এবং তাহা হইয়াছে ব্বিলেই খুব তাড়াতাড়ি চতুর্দিকের জমি কতক চাঁচিয়া সমান করতঃ বেশ পুরু করিয়া আট-দশ ইঞ্চি চপ্তড়া আলকাতরার প্রালেপ দিয়া লইয়াই বীজ বপন করিতে হয়। বীজ বপনের পর আবশ্যক তদ্বির করিলে এক মাসের মধ্যে চারা জমিতে রোপণের উপযোগী হইয়া থাকে।

বারমেদে বেগুনের চারা বৈশাখের প্রথমভাগে রোপণ করাই ভাল। এ সময়ে রোপিত গাছে শ্রাবণের প্রথম হইতে বেগুন ধরিতে মারস্ত হয়; কলে ভাজ আখিন মাদে বাজারে তরকারী যখন তুম্মূল্য হয় তখনও বেগুন পাওয়ার স্থবিধা হইয়া থাকে। এই ভাবে বেগুন পাইতে হইলে ফাল্কনের প্রথম হইতেই বেগুনের জমি চাষে প্রবৃত্ত হইতে হইবে। বীজ বপনের কাজও চৈত্রের প্রথমভাগে শেষ করিতে হইবে। এক দিকে জমি, অন্ত দিকে চারা তৈরি হইলেই তাহা জমিতে রোপণ করিতে হইবে।

বারমেদে বেগুনের চারা আড়াই হাত অন্তর সারিবন্দী করিয়া ছই হাত অন্তর চারা রোপণ করাই ভাল। অধিকতর ঘন গাছের তদ্বির করিতে নানা অস্থবিধার সৃষ্টি হইরা থাকে। ঘনত্ব বশতঃ নিয়মিত রোদ বাতাস পাইতে বঞ্চিত হয় বলিয়া গাছের স্বাস্থ্য ভাল থাকিতে পারে না। গাছ অল্প ফলপ্রস্থ ও অল্লায়ু হইবার ইহা প্রধান কারণ। চারা অপরাহ্ন কালেই রোপণ করিতে হইবে। কোন যন্ত্রের, যথা খুরপির সাহায্যে চাড় দিয়া চারা উঠাইলে ইহাদের শিকড়ের স্বটা অক্ষত অবস্থায় উঠিয়া যায়। ইহার পর একটা ধারাল কাঁচি দারা মূল শিকড়ের অগ্রভাগের এক-তৃতীয়াংশ

কাটিয়া ছই ছইটি করিয়া এক এক স্থানে রোপণ করিতে ছইবে

মূল শিকড়ের মাথা কাটিয়া রোপণ করিলে কর্ত্তিত স্থান হইতে।

বহুসংখ্যক শাখা শিকড়ের বিস্তৃতি হয় বলিয়া গাছের শাখাপ্রশাখাও

অধিক হইতে পারে। এরূপ গাছে অধিকসংখ্যক বেগুন ধরিবার

স্থবিধা হয়। মূল শিকড়ের অগ্রভাগ কাটিয়া চারা রোপণ করিলে

মরিয়া যাইবে বলিয়া আশক্ষা করা উচিত নয়।

ফসলে বেগুনের চারা শ্রাবণ হইতে কার্ন্তিক মাস মধ্যে স্থানের অবস্থা বিবেচনায় যে-কোন সময়েই রোপণ করা যাইতে পারে এবং তদতুসারে ইহার ছই মাস পূর্বে হইতে জমি প্রস্তুত করিয়া সার ছড়াইবার ও এক মাস পূর্বে বীজ রোপণের কাজ শেষ করিতে হইবে।

বেগুনের চারা জমিতে বসাইবার সময় গোড়ার স্থান ঈষং গর্ত্তের আকারে রাথিয়া বোপণ করিয়া ক্রমাগত তিন দিন এক বেলা আন্দাজ জল দিতে হইবে: পরে চতুর্থ দিনে পার্শ্বের মাটি হাতে টানিয়া চারার গোড়ার জলসিক্ত স্থানটুকু এক ইঞ্চি আন্দাজ উচ্চ করিয়া ঢাকিয়া দিলেই চারা রোপণের কাজ শেষ হইল।

তারপর কয়েক দিন আর কিছুই না করিয়া যখন দেখা যাইবে যে স্থান-পরিবর্ত্তন ও শিকড়ের মাথা কাটাজনিত কষ্ট সহিয়া গিয়া চারা একটু বৃদ্ধির পথে চলিয়াছে তখন গোড়ার কতকটা স্থান খুরপি দ্বারা পাতলা ভাবে খুঁড়িয়া মাটি হাতে রগড়াইয়া তদ্ধারা গর্ত্ত পূর্ণ করিয়া সমান করিয়া দেওয়া দরকার। ইহার পর চারা ছয়-সাত ইঞ্চি আন্দাজ উচ্চ হইলে সবটা জমি ভালরূপ নিড়ানি দিয়া প্রত্যেক সারিতে অনতিউচ্চ দাঁড়ার আকারে মাটি ধরাইয়া যাহাতে বৃষ্টির জল জমিতে বসিতে না পারে সেরূপ করিতে হইবে। ইহার পর হইতে প্রতি মাসে এক বার করিয়া পাতলা ভাবে নিড়ানি দিয়া খাল ইত্যাদি পরিজার করিয়া দাঁড়া ক্রেমে একটু একটু করিয়া উচ্চ করিয়া জল

নিকাশের স্থবিধা করিতে হইবে। কারণ বেগুণের জমিতে অল্পনাত্র জল ৰসিতে দিলেও ইহার গাছ সহজে নিস্তেজ হইয়া পড়ে, সঙ্গে সঙ্গে ফল ধরাও বন্ধ হয়। ঘন ঘন নিড়ানি দিলে পিপীলিকা কতকটা নির্যাতিত হয় প্রত্যেক ৰার নিড়ানি দিবার পূর্বেব সমস্ত জমিতে কতক ছাই ছড়াইয়া দিলে কীটের উপদ্রবের আশক্ষাও কিঞ্চিৎ কমিয়া থাকে। স্থতরাং এ সব কাজে অববেলা করা উচিত নয়।

বেগুন গাছে কীট লাগিলে অপরাফ কালে জমিতে গেলে দেখা যায় যে, কীটদন্ট ডগাগুলি ঝলসিয়া পড়িয়াছে। তাহা হইলে তংক্ষণাৎ কীটদন্ট স্থানের কতক নীচে তাহা কাটিয়া আগুনে পোড়াইয়া ফেলাই সঙ্গত। কারণ কীটযুক্ত ডগা জমিতে বা ইহার সন্ধিকটে থাকিয়া গেলে তাহা হইতে কীট গিয়া পুনরায় নৃতন ডগা কাটিতে পারে ও কাটিয়াই থাকে। এসব উপদ্রব নিবারণ কল্পে প্রতিদিনই অপরাহে বেগুনের জমি এক বার ভালরূপ পরিদর্শন কর' বিশেষ দরকার। গন্ধকের ধোঁয়া কীটাক্রান্ত বেগুন গাছে লাগাইলে কীট ছাড়িয়া যায়, ইহা আমরা ভালমত পরীক্ষা করিয়াই বলিতে পারিতেছি। কিন্তু আন্ত জমিতে এ ভাবে গন্ধকের ধোঁয়া লাগাইতে পারা সন্তব নয় বলিয়া এই উপদেশ কাহাকেও দিতে পারা যায় না।

বারমেসে বেগুনের ুগাছ প্রতি চৈত্র মাসে এক বার মাটির উপরে এক ফুট আন্দাজ রাখিয়া কাটিয়া ফেলিয়া সমস্ত জমি উপর্যুপরি ছুই বার ছোট কাটা-কোদাল দ্বারা ঘন ভাবে কোদালি করিয়া দাঁড়া ভাঙ্গিয়া দেওয়া দরকার। ইহার পর প্রত্যেক গাছের গোড়ার চতুর্দ্দিকে আধপোয়া আন্দাজ খৈলের গুঁড়া ছড়াইয়া দিয়া সঙ্গে সঙ্গেই দাঁড়া বাঁধিয়া দিতে হইবে। খৈলের পরিবর্ত্তে বিষ্ঠা পচা মাটি প্রত্যেক গাছের গোড়ায় এক চুবরি করিয়া দিয়া দাঁড়া বাঁধিয়া দিলে বৃষ্টিপাতের সঙ্গে সঙ্গেই ভাহারা নবযৌবনশ্রী ধারণ

করিয়া থাকে। স্থৃতরাং বেগুন-চাষীর পক্ষে কিছু আয়াসস্বীকার করিতে হইলেও ঐরপ করাই সঙ্গত। যাহা হউক, গাছ ছাঁটিয়া পুনরায় সার দেওয়া ও দাড়া বাঁধিয়া দেওয়ার পরও মাদে মাদে পুর্ববং যত্ন লইলেই ইহা হইতে বিশেষ লাভ হইবারই সম্ভাবনা।

# ভাঁটা, ভেঙ্গা

সব জী-চাষীর পক্ষে ইহাও একটি ভাল লাভের কৃষি। ফলন ভাল হইলে এক কাঠা জমিতে উৎপন্ন ডাঁটা পনর-কুড়ি টাকা পর্যান্ত বিক্রয় হয় এবং এই উপায়ে বড় বড় শহরের নিকটবর্ত্ত্বী স্থানের চাষীরা বিস্তর টাকা উপার্জন করিয়া থাকে। যাহা হউক, ডাঁটা জিনিসটা সকলেরই বর্ধার কয়েক মাস তরকারীর অভাব মিটাইবার প্রধান সম্বল বলিতে হইবে। তাহা হইলেও উপযোগী মাটি নির্ব্বাচনের উপরই ডাঁটা ফলাইবার সাফল্য অধিক পরিমাণে নিভর করিয়া থাকে। অনেক জমির ডাঁটা বহদাকার হইলেও তাহা খাইতে বিস্থাদ হয় আবার কোন কোন জমির ডাঁটা সিদ্ধ হয় না, ইহা সচরাচরই দেখিতে পাওয়া যায়। বাজারের কেনা ডাঁটাতেই উপরের লিখিত দোষসমূহ অধিক পরিদৃষ্ট হয়। ইহার কারণ ডাঁটা-বিক্রেতারা পয়সার লোভে অযোগ্য জায়গায়, ছায়াতে ও অযোগ্য সার দিয়া ইহা ফলাইতে চেষ্টা করিয়া থাকে।

ভাল, ডাঁটা পাইতে হইলে অধিক বালির ভাগযুক্ত অথচ খুব টানের জমিতেই ইহার চাষ করিতে হইবে। সেরূপ জমিতে যত অধিক সময় হাতে রাখিয়া কর্ষণ বা কোদালি করিবার কাজে প্রবৃত্ত হওয়া যায় ও মাটি ধূলিবং চূর্ণ ও বার বার কোদালি করিয়া খুব উত্তপ্ত করিয়া লওয়া যায় ততই ডাঁটা সহজে উৎপন্ন ও ভাল হইয়া থাকে। আমরা বারমেসে জমিই ডাঁটার জন্ম বেশী মনোনীত করিয়া থাকি। খুব পচা গোময় ও ইহার সহিত কাঠা

প্রতি দৃশ সের খৈল দেওয়াই ডাঁটার পক্ষে ভাল সার। কর্ষণ কার্য্যে প্রবৃত্ত হইবার সঙ্গে সঙ্গেই ইহা জমিতে দিতে হইবে।

ডাঁটা সাধারণতঃ তিন শ্রেণীর, যথা—আউস, আমন ও হৈমস্থিক। আউস ও আমন ডাঁটার বীজ্ঞ চৈত্র কিংবা বৈশাখে প্রথম বারিপাতের পরই বপন করিতে হয়। হৈমস্থিক ডাঁটার বীজ্ঞ বপন কাল আশ্বিনের শেষ কিম্বা কার্ত্তিকের প্রথম সপ্তাহ। ইহা সর্বত্র করিতে দেখা যায় না এবং উপরের লিখিত সময় উত্তীর্ণ করিয়া বপ্ন করিলেও ফল ভাল হয় না। যথাসময়ে যত্নের সহিত ফলাইতে পারিলে ইহা যেন অকালের জ্ঞিনিষের মত মনে হইয়া থাকে এবং খাইতে ভালই লাগে।

আউসে ভাটা চৈত্র বৈশাথে বপন করিলে তাহাতে আষাঢ় মাসেই ফুল ধরে, তাহা খাইতেওভাল লাগে না, একারণ অধিকাংশ লোকই আমন ডাঁটার বীজ বপন করিতে চেষ্টা করিয়া থাকে। উহা অগ্রহায়ণ মাস পর্যান্ত খাওয়া চলে এবং খাইতেও ভাল।

চৈত্র বৈশাখ মাসে ভালরূপ কর্ষিত জমির মাটি স্বভাবতঃই অত্যন্ত উত্তপ্ত হইয়া উঠে। এই অবস্থায় ডাঁটার বীজ বপন করিলে তাহা বৃষ্টি না হওয়া পর্যান্ত অঙ্ক্রিত হইতে পারে না। আবার অধিক বিলম্বে বৃষ্টিপাত হইলে ডাঁটার সবটা গজায় না এবং যাহা গজায় তাহাও ঘাস জঙ্গলের সঙ্গে অঙ্ক্রিত হয় বলিয়া চারা নিড়ানি দিবার উপযুক্ত হইতে না হইতে ঘাসে আবৃত ও আক্রান্ত করিয়া ফেলে; কাজেই ডাঁটা ভাল হইতে পারে না। এই সব কারণে অনেক স্থান্তের পর বীজ বপনে দেরি হইয়া থাকে। আবার অধিক বৃষ্টিপাতের পর বীজ বপন করিলেও যদি ঘন ঘন বৃষ্টিপাত হয় তাহা হইলেও ডাঁটা ভাল হইতে পারে না। এই সকল অবস্থা ভাল ডাঁটা ফলাইবার পক্ষে প্রকৃতই এক জটিল সমস্তা। অথচ ঋতু অমুকৃল হইলে ডাঁটা ফলাইবার মত সহজ কাজ অতি কমই দেখা যায়। এই সকল সমস্তা সমাধানের জন্ত আমরা নিম্নলিখিত উপায় অবলম্বন করিয়া থাকি এবং ইহার ফলও সম্ভোষজনক হইযা থাকে।

ভাঁটা শীঘ্র পাইতে হইলে বৃষ্টিপাতের জন্ম বসিয়া না থাকিয়া গ্রম জমির উপরই বাজ ছিটাইয়া তখন তখন একবার অনতি-গভীর কোদালি করিয়া মৈ দিয়া রাখিতে হয়। ইহার পর তুই এক দিনের মধ্যে রৃষ্টিপাত না হইলে ঝাঁজরি দ্বারা জল সেচন করিয়া এমন ভাবে ভিজাইয়া দিতে হইবে যে, যেন তিন-চার ইঞ্চি নীচের মাটিতেও কিছু রস জন্মিতে পারে। ইহার পরদিন পুনরায় কোদালি করিয়া মৈ দিয়া রাখিলে তিন-চার দিন যাইতে না যাইতে রীতিমত ভাল চারাই উঠিয়া থাকে। ইহার পর ছ-চার দিন গত হইলে যদি জমি অত্যন্ত শুক্ষ হইয়া পড়িয়াছে দেখিতে পাওয়া যায় তবে এ জনির উপর তুই-তিন সূতা পুরু করিয়া তুঁষ ছড়াইয়া দিয়া ক্রমাগত তিন-চার দিন ঝাঁজরি দারা প্রচুর পরিমাণে জল সেচন করিলে চারা রীতিমত বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। তারপর চারা তিন ইঞ্চির মত লম্বা হইলে ভাল মত একবার নিড়ানি দিয়া ঘনৰ ভাঙ্গিয়া দিলেই কাজ প্রায় শেষ হইয়া যায়। ক্রমাগত তিন-চার দিন জল সেচন করিতে গেলে যাহাতে মাটি শক্ত চাপ বাঁধিয়া না যায় সেই উদ্দেশ্যেই তুঁষ ছড়ানো হয়।

এ কাজ অনেকটাই প্রকৃতির সহিত সংগ্রামের মত। বাজারে ডাঁটা বাহির হইবার পূর্বেই যেন খাইতে পারা যায় প্রধান ভাবে এই উদ্দেশ্যেই এরূপ করা হয়। ঘাস-জঙ্গলের প্রভাব এড়াইয়া ভাল ডাঁটা পাওয়াও ইহার অক্সতম প্রধান উদ্দেশ্য হইয়া থাকে।

#### লাল শাক

ইহা ডাটাজাতীয় শাক,—দেখিতে স্থন্দর ও তরকারী-বাগানের শোভাবর্দ্ধক। ইহার বাজও দেখিতে ঠিক ডাঁটার বীজের স্থায়। আশ্বিন-কাত্তিক মাস ইহার বাজ বপনকাল। ইহা ঈষং অমুস্বাদবিশিষ্ট অতি মুখরোচক শাক। সাধারণতঃ অক্স জাতীয় অমু-সংযোগে অম্বল তৈরি করিয়া খাওয়া হয়।

# গিমাই শাক

ইহা বড় ছম্প্রাপ্য শাক; সচরাচর পাওয়া যায় না। ইহা পিত্তনাশক গুণবিশিষ্ট উৎকৃষ্ট শাক। সেজ্বস্থ আমরা ইহা ফলাইয়া থাকি। ইহার স্বাদ সামান্য ডিক্ত হইলেও খাইতে ভাল লাগে।

### কচু

কচু খুব লাভের কৃষি এবং ইহার চাবের বিস্তৃতিও বড় কম নহে। স্থানবিশেষের চাষীদিগের কচুই প্রধান চাষের দ্রব্য। কোন কোন স্থানের কচু খাইতে ভাল বলিয়া বেশ প্রসিদ্ধিও আছে। প্রীহট্ট জেলার হবিগঞ্জ মহকুমার এলাকাধীন তরপ ও বানিয়াচুঙ্গ পরগণা ভাল কচুর জন্ম বিখ্যাত এবং সে-সব স্থানের কচু প্রীহট্ট জেলার বাহিরেও প্রচুব রপ্তানি হয়। চট্টগ্রামের কচু কলিকাতার বাজারে পর্যান্থ বেচা-কেনা হয়। ইহা প্রকৃতই এক আমোদজনক দৃশ্য। এতদ্বারা কচু-চাষের সাফল্য যে মাটির উপযোগিতার উপরই অধিকভাবে নির্ভর করে এবং তরকারীর মধ্যে কচু যে স্ক্রেই আদরের বস্তু, তাহা সহজেই বলিতে পারা যায়। এই কারণে প্রায় সর্ক্রেই লোকে কচুর চাষ মল্প-বিস্তর করিয়াও থাকে।

কচু সাধারণতঃ তৃই শ্রেণীর—জাতি বা মন্ত্রাসেবিত কচু (চাষের দারা যাহা করা হয়) ও বন্ধ বা স্বভাবজাত কচু। জাতি কচুর মধ্যে আবার শ্রেণী ও প্রকৃতিভেদ রহিয়াছে এবং তদমুসারে ইহাদের স্বাদ-গুণের মধ্যেও কতক ইতরবিশেষ হইয়া থাকে। বর্ষার প্লাবনে যে-সব স্থানে হাঁটু প্রয়ান্ত জল দাঁড়ায় সেখানে ইহাদের কতকগুলি ভাল হইয়া থাকে এবং কতকগুলি নীরেট

শুক্না জায়গায় করিতে হয়। ইহাদের মধ্যে কোন্টা ভাল ও কোন্টা মন্দ তাহা ঠিক করিয়া বলা যাইতে পারে না। কারণ দেখা যায় যে, ভাল বলিয়া খাতে কচুর মধ্যেও কোন কোনটা খাইতে ভাল হয় নাও মুখে ধরে এবং নগণ্য শ্রেণীর কোন কোন কচু খাইতে বেশ উপাদের হইয়া থাকে। এতদ্বারা ভাল কচু ফলানো যে মনেকটা যয়সাপেক তাহা বেশ বুঝিতে পারা হার। পক্ষান্তরে, সভাব-জাত কচ্ই যে বহু পুরুষ পরস্পরায় যত্ন-সেবিত হইয়া উন্ধতি লাভ করিয়াছে তাহা স্বতঃই মনে হইয়া থাকে।

কার্ত্তিক মাস কচুর চারা রোপণের প্রকৃষ্ট সময় : তদমুসারে মাসাধিক পূর্বে হইতেই জনি প্রস্তুতের কাজে প্রবৃত্ত হইতে হয়: শুক্না জায়গায় যে কচু ফলানো হয় ভাগ বাতিমত হাল চাষ করিয়া এবং মাটি অমুর্কার মনে হইলে তাহাতে যথেষ্ট পরিমাণ গোময় ও ছাই সার দিয়া চাবা রোপণের পূর্কেই ভালমত প্রস্তুত করিয়া লইয়া দেও হাত অন্তর দড়ি ধরিয়া এক হাত অন্তর চারা ্রাপণ করিতে হয়। কচুব বাজে গাছ হয় না বা কেইই বীজ দ্বারা গাছ করিতে :চষ্টা কবে ন।। পরস্তু সকলেই পুরনো কচুর মুখের তিন ইঞ্চি প্রিমাণ কাটিয়া ও কচুর লতা হুইতে যে নূতন চারার উদ্যাম হয় তাহাই রোপণ করিয়া থাকে। জমি প্রস্তুতের কাজ শেষ সইবার পূর্বেই চার। সংগ্রহ করিয়া রাখিতে হয় ও জমি প্রস্তুত হইলেই তাহা রোপণ করিয়। ক্রমাগত তিন দিন এ**ক বেলা জল** দিতে হয়। ইহার পর তুই সপ্তাহ আন্দাক গত হইলে নিড়ানি দিয়া দাড়ার আকারে বাধিয়া দিতে হয়। ইহার পর অধিক বৃষ্টিপাত না হওয়া পর্যান্ত বিশেষ কোন কাজ করিতে হয় না। বৃষ্টিপাত হইয়া মাটিতে যো হইলে একবার ভাল করিয়া নিড়ানি দিয়া অপেক্ষাকৃত উচ্চ করিয়া দাড়া তুলিয়া দিতে হয়। তথন কচুর পুরনো পাতা ইত্যাদি ছিঁড়িয়া পরিষ্কার করিয়াই মাটি ধরাইতে হয়। শুষ্ক ভূমির কচুতে খৈল দিলে তাহা খুব ভাল হইয়া থাকে। সেজক প্রায় সর্ব্বেই গাছের অবস্থা বৃঝিয়া দিতীয় কিংবা তৃতীয় বারের নিড়ানি দিবার সময় প্রত্যেক গাছের গোড়ায় এক ছাটক পরিমাণ থৈলের গুড়া ছড়।ইয়া দিয়াই দাড়া বাঁধার কাজ সমাধা করা হইয়া থাকে। যত্নাতিশয় সকল' উদ্ভিদেরই উন্নতি করিবার প্রধান উপায়। কচুর পুরনো পাতা ঘন ঘন ছিড়িয়া ফেলিয়া দেওয়া ও গাছ হেলিয়া পড়িবার নমুনা দেখা গেলে গোড়ার মাটি ঠিক করিয়া দিয়া গাছকে সোজা রাখিতে পারাই ভাল কচু পাইবার প্রধান উপায়। ইহার জন্ম আবশ্যকমত কচুর সারির মধ্যে ছোট আকারের বাঁশের খুটি পুতিয়া ও তাহাতে লম্বাভাবে বাঁশ বাঁধিয়া কচু সোজা রাখিবার রীভিও স্থানে স্থানে দেখিতে পাওয়া যায় এবং ইহা প্রধান ভাবে খুব ভাল ফলনশীল কচুর জন্মই কর। হইয়া থাকে। এরপ কচুর মূল্য স্বলভতার সময়েও একটা হুই আনার কম নহে।

কচুর জমিতে গবাদি পশুর প্রলোভনের কিছু থাকে না। কিন্তু তথায় ঘাস জনিতে দিলে গরু ছাগল ইত্যাদি না খাইয়া ছাড়ে না এবং তাহাদের পাদচারণে কচুর অত্যন্ত অনিষ্ট সাধিত হইয়া থাকে। ভাল কচু পাইতে হইলে চারা রোপণের প্রেই এ সব অত্যাচার নিবারণের উপায় করিয়া লওয়া দরকার।

বর্ধাকালে অল্পজনের স্থানে যে কচু রোপণ হরা হয়, তাহার চাষের প্রণালী শুক্না জায়গার কচুর নতই। তবে ইহার সব জমি হালের দ্বারা অনুরূপ প্রস্তুত করিতে পারা যায় না এবং অনেক সময় ঋতু রক্ষার অনুরোধে বাধ্য হইয়া জমিতে কাদা থাকিতেই হালের দ্বারা জল কাদা করিয়া চারা রোপণ করিতে হয়। পরে ভ্রমি শুকাইয়া যো হইলে ঘন ঘন কোদালি করিয়া মাটি কতকটা ঝরঝারে করিয়া দাঁড়া বাঁধিতে ও জমির বলাবল বুঝিয়া বৈল দেওয়ার ব্যবস্থা করিতে হয়।

যাঁহারা কচুর চাবে প্রথম প্রবৃত্ত হইবেন তাঁহাদের মনে রাখিতে

হইবে যে. শুক্না জায়গার কৈচুর চারা জলমগ্ন স্থানে ও জলমগ্ন স্থানের কচুর চারা শুক্না স্থানে রোপণ করিতে গেলে ইহার চাষে অফুতকার্য্য হইবার প্রধান কারণ হয়। স্থতরাং চারা সংগ্রহ কালে বিশেষ ভাবে জানিয়া শুনিয়া স্থানের উপযোগী চারাই রোপণ করিতে হইবে।

প্রথমেই বলা হইয়াছে যে, কচুর চাষ লাভের কৃষি। আবার বলি, খামার-সম্পন্ন লোকের মধ্যে যাহাদের কচুর উপযোগী জ্বমি আছে, ভাহাদের পক্ষে কচুর চাবে বিরত থাকা কিছুতেই উচিত নহে। কারণ এক বিঘা জ্বমিতে ন্যুনপক্ষে চারি হাজার কচুর চারা রোপণ করিতে পারা যায় এবং সে-সব কচু প্রভিটির মূল্য আকার ও আয়তন অনুসারে তুই প্রসা হইতে পাঁচ-ছয় আনা পর্যান্ত হইয়া থাকে।

# मूथी करू

মূখী কচুও স্থানবিশেষে লোকের প্রধান কৃষি এবং লাভের জিনিস। ইহা তরকারী ও পণ্য হিসাবেও একটা বড় জিনিস। আমরা অনেক বার ইহার চাষ করিয়া দেখিয়াছি যে, জমি ভাল হইলে এবং আবশ্যক যত্নের ত্রুটী না হইলে এক বিঘা জমিতে পঞ্চাশ মণ মূখী জন্মাইতে বিশেষ বেগ পাইতে হয় না। মূখার মূল্য কোন কালেই প্রতি মণ এক টাকার কম নহে এবং সময় সময় তিন টাকা প্রান্থ হইয়া থাকে।

অধিক বালির ভাগযুক্ত দোর্মাশ মাটি অথচ টানের জমিতে মৃথী কচু ভাল জন্মায়। মৃথীব জমিতে জল বসিতে দিলে ইহা ভাল হয় না এবং যাহা হয় তাহাও অধিক বৃষ্টিপাতের সময় পচিয়া যায়। এই সব জমির মৃথীই খাইতে বিস্বাদ হয় ও মুথে ধরে এবং কোন কোনটা সিদ্ধ হয় না। একারণে মৃথীর জমি নির্বাচনকালে খুবই সাবধান হওয়া দরকার। মৃথীর বপন কাল চৈত্র বৈশাখ মাস। ফাল্পনের প্রথম হইতেই জমিতে হাল দিবার সঙ্গে সঙ্গেই যথেষ্ট পরিমাণ

গোময় ও ছাই দিয়া মাটি ধূলিবং চূর্ণ করতঃ বীজ রোপণ করিতে হয়। জমি প্রস্তুত হইলে তুই ফুট সম্ভর লাঙ্গল টানিয়া খাদের মধ্যে এক ফুট দূরে দূরে এক একটি করিয়া মূখা রোপণ করিতে (আলুর বীজ বপনের আয়ে) হয়। গাছ উঠিলে নিড়ান দেওয়া ও ঐ সঙ্গে দাঁড়া বাঁধিয়া দেওয়া আবশ্যক। ভাত্র আখিন মাস মূখী ভূলিয়া লইবার সময়।ইতিমধ্যে জমির অবস্থা বুঝিয়া ছই তিন বার নিড়ানি দেওয়ার সময় পুরাতন পাতা-ডগা ও লতা ছি ড়িয়া পরিষার করিয়া রাখা দরকার। মূখীর লতা থাকিতে দিলে সার ও মাটির শক্তি লতার পুষ্টি সাধনে ব্যায়ত হইতে থাকে বলিয়া মূখী নগণ্য আকারের হইয়া থাকে।

শুক্না জায়গার কচুর জমির স্থায় মূখীর জমিতেও দ্বিতীয় বাবের নিড়ানি দিবার সময়ে একবার খৈল দিয়া লইলে ইহা বেশ বড় আকারের হইয়া থাকে। এ সকল মুখী খাইতে ভাল।

### গান কচ

আয়ুর্বেদ মতে নানকচু একটি উৎকৃষ্ট খাতা। বস্তুতঃ ভাল নানকচু একটি উপাদেয় জিনিয়। কিন্তু ব্যবসায়ের জ্বন্ত ইহার চাষ করিতে প্রায়ই কাহাকেও দেখা যায় না। বাড়ীর কিনারায় যাহা আপনা হইতেই জন্মিয়া থাকে, গৃহস্থেরা তাহাই বাজারে লইয়া গিয়া সময় সময় বিক্রেয় করিয়া থাকে। এ সকল অয়ন্তুস্থেবিত ও কতকটা স্থভাবজাত জিনিবের আয়ই জন্মিয়া থাকে এবং আমার বোধ হয়, ইহার অধিকাংশই গাছপালার ছায়াতে উৎপন্ন বলিয়া ঠিক ঠিক বড় হইতে দীর্ঘ সময় লাগিয়া যায়। সেজ্বন্তু বাজারের কেনা মানকচু খাইতে প্রায়ই ভাল হয় না এবং মুখে ধরে বলিয়া তাহা খাইতেই তায় করে। স্থতরাং ভাল মানকচু খাইতে হইলে প্রত্যাকের নিজ্বেই কলাইয়া লওয়া দরকার। ইহা জন্মানো বিশেষ কঠিন কাজও নহে।

থুব টানের অথচ যে স্থানে উদয়াস্ত রোদ লাগিতে পারে এরূপ বেলে জমিট মানকচুর পক্ষে ভাল। ছাই ইহার প্রধান সার। যথেষ্ট পরিমাণ ছাই ও কতক গোময় দিয়া মাটি চূর্ণ করিয়া লইয়া চৈত্র বৈশাখের প্রথম বৃষ্টিপাতের পরই চারা রোপণ করিতে হইবে। চারা তিন হাত অন্তর সমচতুকোন ভাবে রোপণ করিয়া প্রতি তিন মাস অন্তর একবার নিড়ানি দিয়া ঘাস-জঙ্গল পরিকার করিয়া দিতে হয়। আমরা ক্রমাগত পঁচিশ ত্রিশ বংসর এইরপ করিয়া দেখিয়াছি যে, প্রত্যেক বার নিড়ানি দেওয়ার কালে প্রত্যেক চারার গোড়ায় এক ছটাক আন্দাজ থৈলের গুড়া ও কতক ছাই দিয়া ইহার পুরাতন পাতা ডগা ছিড়িয়া দিলে ইহার কন্দ ভাগ দেড় বংসরের মধাই ছুই ফুটের অধিক লম্বা ও যথেষ্ট মোটা হইয়া পড়ে। ইচ্ছা হইলে তথনই ইহা তুলিয়া খাওয়া যায় এবং ঐ বয়সের মানকচুই খাইতে অধিক উপাদের হইয়া পাকে। পরস্ক মুখে ধরিবার আশক্ষা মোটেই থাকে না।

মানকচুর গাছের শিকড় হইতে অসংখ্য চারা ফুটিয়া বাহির হয়।

গুতরাং চারাব জন্ম কোনই ভাবনায় পড়িতে হয় না। পক্ষান্তরে,

ছই-তিন মাস পর পর নিড়ানি দেওয়ার কথা যাহা বলা হইয়ছে

তাহাতে অবহেলা করিলে এই সকল চারাই রোপণ-করা গাছের

বৃদ্ধিশীলতার প্রধান অন্তরায় হইয়া থাকে। কাজেই এই সকল
উপরি চারাকে নির্যাতন করিয়া রাখা ও নিয়্মিত সময়ে নিড়ানি

দেওয়া অন্তত্ম প্রধান লক্ষ্যের বিষয় হইয়া থাকে।

# লতানিয়া গাছ

লাউ, কুমড়া, সীম, ঝিঙ্গা, শশা ইত্যাদি লভানিয়া গাছের আবাদ প্রণালী সকলেরই প্রায় একরপ। তবে ভাষা বিভিন্ন সময়ে হইয়া থাকে এবং তদ্বিরের সামান্ত প্রভেদ করিতে হয় মাত্র।

দীর্ঘ সময় হাতে রাখিয়া স্তবে স্তবে গভীর কর্ষণ বা কোদালি করিয়া মাটি প্রস্তুত করা প্রায় সবরকম গাছপালাই অল্লায়াদে জন্মাইবার প্রধান উপায় একথা স্থানাস্তবে বলা হইয়াছে। স্মৃতরাং এক্ষেত্রেও ইহার অন্থথা করিতে পারা যাইবে না একথা বলাই বাহুল্য। লাঙ্গলের দ্বারা কর্ষিত স্থানে লাউ কুমড়া ইত্যাদির গাছ রোপিত হইলে ইহাদের শিকড় যতদূর মাটির নীচে যাওয়া উচিত তাহা যাইতে পারে না বলিয়া গাছগুলি অল্প বয়সেই বার্দ্ধক্য প্রাপ্ত হয়। সেজন্ম ঐ সকল জাতীয় গাছ রোপণের স্থান বড় আকারের কাটা কোদাল দ্বারা প্রস্তুত করা খুব দরকার।

উল্লিখিত লতানে গাছ রোপণ করিয়া ভাল ফল পাইতে হইলে বীজ বপনের অন্ততঃ হুই মাস পূর্বেন স্থান নির্দেশ করতঃ চারি ফুট ব্যাস পরিমিত স্থান গভীর কোদালি করিয়া বড় বড় চাকা উঠাইয়া রাখা আবশ্যক: পরে বৃষ্টি না হওয়া পর্যাস্থ আর কিছুই করিতে হইবে না। ইহার পর এক বার বৃষ্টি হইয়া মাটিতে যো হইলেই আর এক বার ঘন ও গভীর কোদালি করিয়া ঘাস মুথা যাহা পাওয়া যায় বাছিয়া দূর করিতে হইবে ও সঙ্গে সঙ্গে এক চুবড়ি ভাল গোময় সার তথায় ছডাইয়া দিয়া আবার ঘনভাবে কোদালি কারতে হইবে। ইহার পর অন্ততঃ তুই সপ্তাহ আর কিছু না করাই ভাল। পরে মাটির যো বুঝিয়া ক্রমাগত তিন চারি দিন এক একবার ঘনভাবে কোদালি করিয়া মাটিতে রৌদ বাতাস लाशाहेश माढि বেশ हालका हहेशाइ प्रिथिलहे मानात आकारत সমান করিয়া লইয়া শুভদিনে অপরাফে বীজ পুঁতিতে হইবে। দেশের চাষীদের মধ্যে এইরূপ সংস্কার প্রচলিত আছে যে, পূর্ব্বাহে বপন করা বীজের গাছের লতাপাতা অত্যন্ত বৃদ্ধিশীল হয় ও এই হেতু ফলের সংখ্যা কম ও ফল আকারে ছোট হইয়া থাকে। এজন্য প্রায় সকলেই লতানে গাছের বীজ অপরাহে বপন করিতে চেষ্টা করিয়া থাকে। যাহা হউক, সারের ভেজ বেশী থাকিতে বাজ বপন করিলে অনেক বাজ নষ্ট হইয়া যায় এবং বাজ পুঁতিবার স্থান নাচু থাকিলেও বাজ পচিয়া যায়। স্বতরাং বাজ বপন কালে এই তুইটি বিষয়ে বিশেষ লক্ষ্য রাখা উচিত।

## লাউ

সব্জী বিক্রেতার পক্ষে লাউয়ের চাষ অতিশয় লাভের জিনিস।
লাউ হৃই জাতীয়। এক প্রকার লাউয়ের গাছ জমির উপর
লতাইয়া ফল ধরে। ইহাকে ক্ষেত-লাউ নামে অভিহিত করা
হইয়া থাকে। ইহার গাছ হৃই হাত আড়াই হাত লম্বা হইলেই ফল
ধরিতে আরম্ভ হয় এবং শীত্র ফল ধরে বলিয়া স্থানে স্থানে সবজী
বিক্রেতারা ইহাকে, চাবের জ্বোর মধ্যে পরিগণিত করিয়া লইয়াছে।
ইহা কেবল তরকারীতেই ব্যবহৃত হয়। জাম হালের দ্বারা
ভালমত প্রস্তুত করিয়া চার পাঁচ হাত দূরে দূরে সারিবন্দী করিয়া
এক স্থানে তুইটি বাজ বপন করিতে হয় এবং গাছ উঠিয়া পাঁচ-ছয়
ইঞ্জি লম্বা হইলে তুই পার্শ্বের মাটি টানিয়া চেপ্টা মাদার আকারে
গাছের গোড়ায় ধরাইয়া দিলেই কাজ শেষ হয়।

ষক্ত প্রকার লাউয়ের গাছ মধিক স্থান ব্যাপিয়া লাভাগ্যা ফল ধরে ও গাছ মাচা বা অক্ত কোন কিছু আত্রয় করিয়া দিবার দরকার হয়। এই জাতীয় গাছে ছোট বড় মাঝারি, লপা, গোল ইত্যাদি নানা আকারের লাউ হইতে দেখা যায়। সূত্রাং বীজ নির্বাচনের উপরই ইহার সাফল্য অধিকভাবে নির্ভর করে। গোলাকৃতি বৃহদাকারের লাউয়ের খোল দ্বারা সেতার, তানপুরা ইত্যাদি বাদাযন্ত্র প্রস্তুত হয়। পেজক্য ঐ প্রকার স্থগঠিত এক-একটি ভাল লাউয়ের খোলের মূল্য এক টাকারও অধিক হইয়া থাকে। সেজক্য স্থান বিশেষের চাষীরা বিস্তৃত আকারে এরূপ লাউ উৎপাদনে বিশেষ যত্নে করিয়া থাকে। আমরা এইরূপ পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি যে, যত্ন-রোপিত এক একটি লাউ গাছে তিন শত হইতে চারি শত পর্যান্থ লাউ ধরিয়া থাকে।

লাউ সক্ষেত্র শীত ঋতুর একটা বড় তরকারা, সন্দেহ নাই। কিন্তু সব জারগার লাউ খাইতে ভাল নহে। ভাল মাটিতে ভাল সার দিয়া বিশেষ যত্নের সহিত যে গাছ করা যায় তাহার লাউই খাইতে ভাল। অধিক এঁটেলের ভাগযুক্ত দোঁয়াস মাটি অথচ টানের জ্বনিই লাউ গাছ ও সুখাল্য লাউ জন্মাইবার পক্ষে বিশেষ উপযোগী। একমাত্র গোময় সার দিয়া লাউয়ের গাছ করিলে গাছ ও ফল বৃহদাকারের হয় বটে কিন্তু সে-সব লাউ অত্যন্ত স্বাদ্বিহান হইয়া থাকে। আমরা দীর্ঘকাল ধরিয়া পরীক্ষা স্বরূপ এ সব কাজ করিতে থাকিয়া ইহাই স্থির বুঝিয়াছি যে, লাউ গাছের পক্ষে ছাগবিষ্ঠাই সর্ব্বোক্তম সার। জনি অত্যন্ত অনুক্রর বা কঠিন হইলে ইহার সহিত থৈল বাবহার করা উচিত। লাউ গাছের গোড়ার মাটি সর্ব্বদা সরস না রাখিতে পারিলে গাছ অধিক দিন স্থায়ী হয় না। সেজন্ম ইহার জনি অন্থান্ম লতানে গাছের জনি হইতে অধিক সময় হাতে রাখিয়া ও সারের পরিমাণ্ড দ্বিগুণ মাত্রায় ও স্তরে স্তরে দিয়া প্রস্তুত করা বিশেষ দরকার। কারণ জনি ভালরূপ প্রস্তুত না হইলে গাছের গোড়ায় সর্ব্বদা জল সেচন করিয়াও সরস্বা রক্ষা করা কঠিন হয়।

• শ্রোবণ মাস হইতে পূরা আশ্বিন মাস পর্যান্ত লাউ বাজ বপনের সময়। ইহার অনেকটাই স্থান ও ঋতুর অবস্থার উপর নির্ভর করিয়া নির্দ্ধারণ করিতে হয়। জমি প্রস্তুত হইলে স্থানটিকে অধিক উচ্চ মাদার আকারে গড়িয়া লইয়া এক-একটা মাদার পাঁচ-ছয় ইঞ্চি দূরে দূরে আট-দশটি করিয়া বাজ বপন কর, দরকার। চারা উঠিয়া চার-পাঁচ পাতা গজাইলে পর সতেজ ও মোটা ছই অথবা তিনটি মাত্র চারা রাখিয়া অপরগুলি নির্ম্মতাবে উপ্ডাইয়া ফেলিতে হইবে এবং গোড়ার মাটি পাতলা ভাবে খুঁড়িয়া কোন কিছুর আশ্রায়ে ধরাইয়া দিয়া মাচায় তৃলিয়া দিবার বন্দোবস্ত করিতে হইবে।

লাউয়ের গাছ মাচায় না তুলিয়া অন্ত কোন প্রকার আশ্রয়ের উপর তুলিয়া দিলেও গাছ হইতে ফল ধরিতে কোন বাধা হয় না। কিন্তু ইহাতে কাকের অত্যাচার হইতে ফল রক্ষা করা একপ্রকার অসম্ভব হইয়া পড়ে। গাছ ভাল মাচায় তুলিয়া দিলে ফল মাচার নীচে ঝুলিয়া পড়ে বলিয়া কাকের ভোগ্য হইতে পারে না এবং লাউ পাড়িবারও খুব স্থবিধা হয়। প্রথর রৌজের দিনে লাউ গাছের গোড়ার মাটির সরসতা রক্ষার জন্ম সময় জলসেচনের দরকার হইয়া থাকে। সর্বাদা নিয়মিত ভাবে জলসেচন করা ও ইহার পর যথাসময়ে নিড়ানি দেওয়া কতকটা কঠিন কাজ। এই সকল অস্থবিধা এড়াইবার উপায়স্বরূপ একবার গোড়ার মাটির অবস্থা বুঝিয়া ক্রমাগত তিন-চার দিন প্রচুর মাত্রায় জল দিয়া মাটিতে যো হওয়া মাত্র ভালমত নিড়ানি দিয়া পানা কিংবা কচুরিপানা, কাটা শেওরা ইত্যাদির কোন একটা দ্বারা পাঁচ-ছয় ফুট ব্যাস পরিমিত স্থান পাঁচ-ছয় ইঞ্চি পুরু করিয়া আবৃত করিয়া দিলে মাটির সরসতা অনেক দিন পর্যান্ত বজায় থাকে। এই সকল আবরণ ক্রমে পচিয়া গাছের বলরক্ষার যথেষ্ট সহায়তা করিয়া থাকে।

পুষ্ঠ, নীরোগ ও স্থপক বীজ বপন করা সবরকম গাছপালাকেই দীর্ঘজাবী ও অধিক ফলবান্ করিবার প্রধান উপায়। উপরস্তু লাউ ক্মড়া ইত্যাদি যে সকল ফলের একটার মধ্যে অনেকগুলি বীজ থাকে, সে-সবের মধ্য স্থানের বীজ বপন করাই ফলের আকার বড় করিবার অক্সতম প্রধান উপায়, এ কথা বীজ অধ্যায়ে বিস্তৃত্ত ভাবে বলা হইয়াছে। দেশে সাধারণতঃ পক্ষ লাউয়ের মুখ কাটিয়া গোময়ের গাদার মধ্যে রাখিয়া পচাইয়া খোল হইতে বীজ বাহির করাই রাতি। এই প্রকারে সংগৃহীত বীজ ভাল হইতে পারে না। ভাল বীজ পাইতে হইলে পক্ষ লাউয়ের উদ্ধি ভাগের এক-তৃতীয়াংশ কাটিয়া মধ্যাংশের বীজ হাতে তৃলিয়া শুকাইয়া লইতে হইবে। বীজ তুলিয়া খৈলে পচাইলে উভয় কাজই সাধিত হয়।

বাগ্যস্ত্রের জন্ম লাউ গাছ করিতে ইইলে নিজের রক্ষিত বুহ্দাকার গোলাকৃতি সুপক লাউয়ের বীজ বপন করাই যথেচ্ছ লাউ পাইবার প্রধান উপায়। গুহাদির চালের উপর তুলিয়া দিলে যে লাউ হয়, তাহা লাউয়ের চাপেই টেরা-বাঁকা হইয়া কাজের অযোগ্য হইয়া যায়। সেজয় লাউ যাহাতে কি বয়সেই ঝুলিয়া পড়িতে পারে তাহার উপায়য়রপ গাছ বৃহৎ ও উচ্চ মাচার উপর তুলিয়া দেওয়াই সঙ্গত। আমরা দেথিয়াছি পুয়রিণী বা কোন প্রকার জলাশয়ের পাড়ে গাছ রোপণ করিয়া জলের উপর মাচা করিয়া দিলে যে লাউগুলি ঝুলিয়া পড়ে তাহাই সর্বাপেক্ষা নির্দ্দোয আরুতি হইয়া থাকে। বাছাদর খোলের লাউ যে গাছে রাখিতে হইবে তাহার এক গাছে অধিকসংখ্যক লাউ রাখা উচিত নহে। কেননা অধিকসংখ্যক লাউ এক গাছে পাকিতে দিলে কোনটাই উপযুক্ত রূপে বর্দ্ধিত হইতে পারে না এবং গাছ শীঘ্রই ফল ধরিবারও অযোগ্য হইয়া পড়ে। ভাল লাউ পাইতে হইলে কচি বয়সেই নীরোগ ও নির্দ্দোযাকৃতি পরিমিতসংখ্যক লাউ রাখায়া সপরগুলি পাড়য়া ফেলা উচিত।

# মিঠা কুমড়া

মিঠা কুমড়া ছই প্রকার:—বর্ষাতি ও হৈমন্তিক। বর্ষাতি কুমড়ার গাছ অনেক স্থান ব্যাপিয়া লতাইয়া ফল ধরে। এই সব গাছ বৃহৎ মাচা অথবা অন্ত কোন আশ্রয়ে তুলিয়া দেওয়া প্রয়োজন হয়। ইহার বাজ ফাল্পন চৈত্র মাসে প্রথম বাবিপাতের সময়ই বপন করিতে হয়।

হৈমন্তিক কুমড়া ছই প্রকার। এক প্রকারের গাছ জমির উপরই লতাইয়া ফল ধরে। ইহার গাছ ও ফল উভয়ই ক্ষুদ্র আকারের হইয়া থাকে এবং সে-সব কুমড়া খাইতেও তও ভাল নহে। কিন্তু ফল শীঘ্র ধরে ও সংখ্যায় অধিক হয় বলিয়া তাহা প্রায় সব্জীবিক্রেতারাই অধিক ভাবে ফলাইয়া থাকে। অক্সপ্রকার হৈমন্তিক কুমড়ার মধ্যে ছোট বড় মাঝারি, লম্বা গোল ইত্যাদি নানা আকারের কুমড়া দেখিতে পাওয়া যায় এবং তাহার গাছ বর্ষাতি কুমড়ার

গাছের মত দীর্ঘ লতানে হয় ও মাচা কিম্বা অস্থ্য কোন প্রকার আশ্রায়ে তুলিয়া দেওয়া প্রয়োজন হয়। ইতরবিশেষ সাধারণতঃ স্থান-ভেদে মাটির উপাদানের প্রভেদ বশতঃই এসব কুমড়ার মিষ্ট স্বাদের হইতে দেখা যায়। অর্থাৎ কোন স্থানের কুমড়া স্বভাবতঃই মিষ্ট এবং কোন স্থানের কুমড়া স্বাদবিহীন ও নানাপ্রকার বিশ্রী গন্ধবিশিষ্ট হইয়া থাকে। অধিক গোময় সার দেওয়া ও অধিক রসাল স্থানের কুমড়াভেই এ সকল দোষ অধিক লক্ষিত হয়। ইহাতে অনায়াসেই বৃঝিতে পারা যায় যে, খুব টানেব জমিতে গোময় না দিয়া, থৈল ও অস্থান্থ কসফরাস্যুক্ত সার দিয়া ইহার স্বাদের উন্নতি করিতে পারা যাইবে। ইহার জমি প্রস্তুত প্রণালী ও গাছের তদ্বির লাউয়ের মতই করিতে হয়। তবে গাছেব গোড়ায় তত ঘন ঘন জল দিবার প্রয়োজন হয় না। মিঠা কুমড়ারও মধ্যাংশের বীজ বপন করা শ্রেয়।

## কুমাণ্ড, চালকুমড়া

তরকারীর মধ্যে চালকুমড়া অনেকটা নিদ্যেষ বলিয়া ইহার আদর সর্বত্রই অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। আয়ুর্বেদ গ্রন্থে কফ ও পিত্ত নাশক বলিয়া ইহার উরেখ দেখিতে পাওয়া যায় এবং কবিরাজা ঔষধে ইহার বহুল বাবহার হইয়া থাকে। এই কারণে সময় সময় এক একটি পুরাতন চালকুমড়ার মূল্য এক টাকারও অধিক হইতে দেখা যায়। একমাত্র গোময়ই চালকুমড়া গাছের পক্ষে ভাল সার। চালকুমড়ার চারা পৃথক্ স্থানে করিয়া তুলিয়া রোপণ করিলেই গাছ ও ফলন ভাল হইয়া থাকে। এক স্থানে হইটির অধিক চারা রোপণ করা উচিত নহে। রোপণের পর চারা একট্ বড় হইলে গোড়ার মাটি খুড়িয়া ধরাইয়া দেওয়া ও মাচায় তুলিয়া দেওয়া ভিয় অপর কোন তদ্বির করিবার প্রয়োজন হয় না। ইহার গাছ গৃহের চালে তুলিয়া দিলেই ফলন অধিক হয় এবং এই কারণেই বোধ হয় ইহার নাম চালকুমড়া হইয়াছে। বেশী সংখ্যক

কুমড়া গাছে রাখিয়া পাকিতে দিলে গাছ শীন্ত অকশ্মণ্য ইয় ও সঙ্গে সঙ্গে ফল ধরাও বন্ধ হইয়া যায়। চৈত্র বৈশাথ মাসই চাল কুমড়ার বীজ বপনের ঠিক সময়। গধিক যত্ন করিতে পারিলে তাহা বংসরের যে-কোন সময়েই ফলাইতে পারা যায়। তবে তাহাতে কালের কুমড়ার স্থায় তত অধিক ফলাও হয় ন।।

চাল কুমড়ার বীজ কুমড়া হইতে বাহির করিয়া তথন তথন বপন করিলেই গাছ ভাল হয়। বীজের মধ্যে স্থপক কুমড়া ঘরে রাখিয়া বীজ বপনের সময় তাহা কাটিয়া বাহির করিয়াই বীজ বপন করিতে হইবে। অক্যান্স লতানে গাছের জমির স্থায় ইহার জনিও অধিক সময় হাতে রাখিয়া প্রস্তুত করিতে হইবে।

## বিঞ

তরকারীর মধ্যে ঝিঙ্গার বাবহার-বাহুলা সর্বত্র দেখা যায়। ইহার জমি ফাল্পন মাসের প্রথম হইতে অক্যাক্ত লতানে গাছের জমির স্থায় প্রস্তুত করিতে হয় এবং চৈত্র মাসে প্রথম বারিপাতের পরই বীজ বপন করিতে হয়। এক-এক স্থানে পাঁচ-সাভটি করিয়া বীজ বপন করিতে হইবে। চারা উঠিয়া একটু বড় হইলে সতেজ **তুই** বা তিনটি চারা রাখিয়া অপরগুলি উপডাইয়া ফেলিয়া দিতে হইবে। পরে চারার গোড়া ঈষৎ খুঁডিয়া মাটি কতক ধরাইয়া দিয়া উচ্চ মাচা বাঁধিয়া অথবা কঞ্চি সহ বাঁশের আগা পুতিয়া দেওয়া আবশ্যক। বিক্লার গাছ ঘন রোপিত হইলে ফলন কম হয় এবং গাছও শীঘ্র নষ্ট হয়। আবার গাছে অধিকসংখ্যক ঝিঙ্গা পাকিতে দিলেও গাছ শীঘ্র নিস্তেজ হইয়া যায় এবং ফল ধরাও বন্ধ হয়। বীজের জন্ম ছ'চারটি নিথুঁত ও সুপক ঝিঙ্গা রাখিয়া অপরগুলি দঙ্গে সঙ্গেই পাড়িয়া ফেলা উচিত। বীজের জন্ম রক্ষিত ঝিঙ্গা যথাসময়ে পাড়িয়া আন্তই রাখিয়া বীজ বপনের সময় খোসার ভিতর হইতে বাহির করাই ভাল বীজ পাইবার প্রধান উপায়। ইহার মধ্য-স্থানের বীজ বপন করিতে সাধামত চেষ্টা করা উচিত।

চৈত্র মাসে এক প্রকার ঝিঙ্গা ফলে। ইহার বীজ অগ্রহায়ণ মাসে বপন করিতে হয় এবং সে-সব গাছের গোড়ায় সময় সময় জল সেচনের প্রয়োজন হইয়া খাকে। অক্সান্থ তদ্বির বধাকালের ঝিঙ্গার মত।

#### XX

শশার জমি প্রস্তুত, বাজ বপনের সময় এবং তদ্বির সমস্তই বিংক্সার মত। ইহার এক শ্রেণী চৈত্র মাসেই ফলিয়া থাকে। এ জাতীয় শশার বাজ অগ্রহায়ণ পৌষ মাসে বপন করিতে হয়।

# উচ্ছে ও করলা

উচ্ছে ও করলা গাছের দৃশ্য ও ফলের আকৃতি-প্রকৃতি এবং স্বাদ প্রায় একই মত। প্রভেদ কেবল উভয়ের আকারের মধ্যে। উচ্ছে কুদ্রাকার এবং করলা কোন কোন স্থানে প্রায় এক হাত লম্বা হুইয়া থাকে। উচ্ছে গাছ কোন কোন স্থানে আপনা হুইতেই হুইয়া থথেপ্ট ফল ধরে এবং ইহাতে প্রায় কোন থয়ের দরকার হয় না। কিন্তু কবলার গাছ কতকটা স্থী ধরণের। সেজক্ত ইহার বীজ শশা ঝিঙ্গার মত এক সময়ে বিশেষ যজের সহিত বপন করিতে হয় ও অক্যান্ত তদ্বিরও ঝিঙ্গা ইত্যাদির মতই করিতে হয়। ইহা বংসরে হুই বার ফলিয়া থাকে।

## কাক্রোল

তরকারীর মধ্যে কাক্রোলের আদর প্রায় সর্বত। ইহার বীজের গাছে ফল ধরে না। মাটির নীচে ইহার পুরাতন মূল জীবিত থাকিয়া যায় এবং তাহা হইতে চৈত্র-বৈশাখ মাসে প্রথম রষ্টিপাতের পর গাছ উঠিয়া থাকে। কেহ কেহ এই সকল স্বভাবজাত গাছকেই আশ্রয়ে তুলিয়া দিয়া ফল ধরাইবার চেষ্টায় থাকে। ভালরপ ক্ষিত ও সার্যুক্ত জমিতে অন্য স্থান হইতে কাক্রোলের মূল তুলিয়া আনিয়া রোপণ করিলে তাহা হইতে যে গাছ হয়, তাহা যত্বের সহিত আশ্রয়ে তুলিয়া দিলে যেরপে পুষ্ট ও মনোরম কাক্রোল জন্ম ও ইহার সংখ্যাধিক্যও হয়, স্বভাবোৎপন্ন গাছে সেরূপ ফলন বা পুষ্ট কাক্রোল হয় না।

কাক্রোলের মূল তুলিয়া রোপণ করিতে হইলে ইহার জমি প্রস্তুতের কাজ পৌষ মাঘ মাস মধ্যেই শেষ করিয়া ফাল্পনের প্রথমেই মূল রোপণ করা দরকার। আমরা আলু ও কপির জমি প্রস্তুত করিয়া তথায় কপির চারা রোপণ ও আলুর বীজ বপনের পূর্বেই স্থানে স্থানে কয়েকটি কাক্রোলের মূল পুতিয়া রাখিয়া দেই এবং তাহা কপি বা আলু তুলিবার পর যখন অঙ্ক্রিত হইয়া উঠে তখন গোড়ায় মাটি ধরাইয়া দিয়া আশ্রয়ে তুলিয়া দিবার বাবস্থা করিয়া থাকি। কাজেই কাক্রোলের গাছ জন্মাইবার জন্য স্বতম্ব-ভাবে চেষ্টা করিতে হয় না। অথচ ফলনও অধিক হয় এবং কাক্রোলও পুষ্ট হইয়া থাকে।

কাক্রোলের মধ্যে এমন এক শ্রেণীর গাছ দেখিতে পাওয়। যায় যাহাতে কোন কালেই ফল ধরে না । ইহাকে সাধারণতঃ অ-ফলা কাক্রোল নামেই অভিহিত করা হইয়া থাকে। সেজন্য কাক্রোলের মূল রোপণ করিবার সময় যাহা তাহা হইতে মূল না আনিয়া যে-সব গাছে ফল ধরিতে দেখা গিয়াছে, তাহাই রোপণ করিতে হইবে।

#### সীম

তরকারীতে সীমের ব্যবহার কম নহে। ইহা বহু প্রকারের এবং জাতি অমুসারে স্বাদের মধ্যে যথেষ্ট তারতম্য হয়। আশ্বিন হইতে অগ্রহায়ণ মাস পর্যান্ত ফলিতে আরম্ভ হইয়া চৈত্র মাসে গিয়া শেষ হয়। ইহার কতকগুলি তরকারীতে ও কতকগুলির বীচি দাইল-রূপে ব্যবহৃত হয়। চৈত্র-সংক্রান্তির পর কোন কোন জাতীয় সীমের গাছে ফল ধরিতে থাকিলেও প্রায় কেহ তাহা রাখে না। কারণ সাধারণের মধ্যে এইরূপ একটা সংস্কার প্রচলিত যে, সীম

গাছে নাকি বিহ্যুতের আকর্ষক পদার্থ আছে, যাহা হইতে ইহার উপর বজ্রপাত হইবার বিশেষ সম্ভাবনা। ইহার কোন বিজ্ঞান-সম্মত যুক্তি-প্রমাণ আমরা পাই নাই।

বৈশাখ মাস হইতে সামান্য পরিমাণ গোময় ও খৈল বিমিশ্র ভাবে দিয়া সীমের জমি প্রস্তুত করিতে প্রবৃত্ত হওয়া দরকার। কারণ ইহাদের কতকগুলি—আধিন মাসেই যাহার ফুল ফল হয়, তাহাদের বীজ বপ্ন কার্য্য আষাঢ়ের প্রথমেই সমাধা করিতে হয়। ইহাদের তদ্বির প্রায় অন্যান্য লতানে গাছেরই স্থায়। তবে ইহাতে আশ্রয় অধিক ও পাতলা ভাবে দেওয়া বিশেষ দরকার। সামের গাছ অন্যান্য লতানে গাছ অপেক্ষা অধিক সময় স্থায়ী হয় বলিয়া গাছের গোড়া সর্বাদা পরিষ্কার রাখিয়া মাটি ধরাইয়া রাখা উচিত।

## পটোল

পটোল একটি ভাল তরকারী এবং ইহার আদর সর্ব্বেই একরপ। আয়ুর্ব্বেদ প্রন্থে ইহার ত্রিদোষ (কফ পিন্ত বায়ু)-নাশক গুণের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। তুংখের বিষয়, ইহার চাষ অন্যান্য সব্জীর ন্যায় ধরা-বাঁধা নিয়মে করিতে দেখা যায় না। বারুজাবীগণ পানের বরজের মধ্যে স্থানে স্থানে যাহা কিছু উৎপাদন করে তাহাই বাজারে বিক্রিত হয়। সে-সব পটোল আকারে ছোট এবং আনার বোধ হয় নিরবচ্ছিন্ন ছায়াতে উৎপন্ন হয় বলিয়া খাইতে পশ্চিমাঞ্চলের পটোলের মত ভাল হয় না।

একটু অধিক এঁটেলের ভাগযুক্ত উর্বরা দোআঁশ মাটি অথচ টানের জমিই পটোলের চাষের পক্ষে উপযোগী। কার্ত্তিকের প্রথম ভাগেই ইহার চারা বোপণ করিতে হয় এবং ফাল্পন চৈত্র মাস হইতে ফল ধরিতে আরম্ভ করিয়া শরৎকাল পর্যান্ত ফলিয়া থাকে। ইহার বীজোৎপন্ন গাছ কচিৎ ফলবতী হয়। ইহার মূল হইতে যে গাছ হয়, ভাহাতেই অধিক ফল ধরে বলিয়া সর্বত্র ভাহাই রোপিত হইয়া থাকে। পটোলের গাছ একবার রোপণ

করিয়া যত্নের সহিত রাখিতে পারিলে ক্রমাগত হুই তিন বংসর জীবিত থাকিয়া যথাসময়ে ফল ধরিয়া থাকে।

পটোলের জনি ভাজ মাস হইতেই প্রস্তুত করিতে হয়, এবং তাহাতে কাঠা প্রতি আধ মণ খৈল ও চারি নণ হিসাবে গোময় দেওয়া ও মাটি খুব চ্ণিত হওয়া বিশেষ দরকার। পটোলের জমিতে রষ্টির জল বসিতে দিলে গাছের গোড়া পচিয়া মরিয়া যায়। সেই জন্য জনি প্রস্তুত করিয়া পাঁচ হাত অন্তর অন্তর ছোট নালা কাটিয়া নালার মাটি জমিতে ছড়াইয়া দিতে হয়। প্রতি তৃই নালার মধ্য স্থানের জায়গাকে বৃহৎ মাদার আকারে টান করিয়া লইয়া মধ্য স্থানে সারিবন্দী করিয়া তিন হাত দ্রে দ্রে মূল রোপণ করিতে হইবে।

পটোলের লতা মাটিতে লতাইতে দিলে মাটি সংলগ্ন লতার প্রত্যেক গাইট হইতে শিকড় জন্মিয়া থাকে এবং তাহাই ক্রমে মোটা হইয়া মূলে পরিণত হয়। এ লতা শিকড়সমেত উঠাইয়া প্রত্যেক, পত্র-প্রন্থি বা মূলটাকে মাঝে রাখিয়া কাটিয়া টুকরা করতঃ জমির এক এক স্থানে এক একটি করিয়া রোপণ করিতে হইবে। পুঁতিবার কালে রোপণ-স্থানের চিহ্নস্বরূপ লতার উভয় মাথা চক্রবিন্দুর আকারে মাটির উপরে ভাসা রাখিয়া কেবল মূলটা কাটির নীচে ডুবাইয়া রোপণ করিয়া হাতে চাপিয়া দিতে হইবে। এই ভাবে সমস্ত মূল রোপণ করিয়া হাতে চাপিয়া দিতে হইবে। এই ভাবে সমস্ত মূল রোপণ করিয়া প্রত্যেকটার উপরে তিন ফুট বাাস পরিমিত স্থান থড় বা বিচালি দ্বারা পাতলা ভাবে ঢাকিয়া ইহার উপর ক্রমাণত কয়দিন আন্দাজমত জল দিয়া জমির আবশ্যক সরসতা রক্ষা করিতে পারিলে তই সপ্তাহের মধ্যেই গাছ গজাইয়া উঠে।

পটোলের জমিতে ঘাস বা আগাছা হইতে দেওয়া অতিশয় অনিষ্টকর। সেজন্য প্রায় প্রতি সপ্তাহেই নিড়ানি দেওয়া দরকার হয়। উপরস্ত গাছ উঠিয়া আট-দশ অঙ্গুলী আন্দাজ লম্বা না হওয়া পর্যাস্ত রোপণ স্থানের থুব নিকটের মাটি একটুও নাড়া-চাড়া করা উচিত নহে। চারা উঠিয়া বড় হইবার সঙ্গে সঙ্গে ক্রমে গোড়ার নিকটে নিড়ানি দিতে হইবে।

জমিতে খড় বা বিচালি বিছাইয়া দিলে পটোলের গাছ সে-সবের উপরে লতাইয়া ফল ধরে মাচায় তুলিয়া দিলেও ফল ধরিতে পারে। উক্ত উভয় প্রকারের মধ্যে মাচায় লতানো গাছের ফলই আকারে বড় ও খাইতে ভাল হয়। পটোল-বিক্রেতারা মাচা করিবার ব্যয় এড়াইবার উদ্দেশ্যেই যে গাছকে মাটিতে লতাইতে দিয়া থাকে তাহা বেশ বুঝিতে পারা যায়।

## বরবটি

লোকে খাইবার জন্য সাধারণতঃ তুই-একটি করিয়া বরবটির গাছ করিয়া থাকে কিন্তু জলপ্পাবিত স্থানসমূহে বর্ধাকালে কয়মাস ইহা দ্বারা গো-পালনের অনেক সাহায্য হয় বলিয়া এই স্থানে লিপিবদ্ধ করিলাম। ইহার কাচা গাছ গোজাতির অতিশয় প্রিয় ও পৃষ্টিকর খাতা। ফাল্কন চৈত্র মাসে জনি হালের দ্বারা ভালরপ প্রস্তুত করিয়া বৃষ্টি হওয়ার পর জনিতে যো হইয়াছে দেখিলেই বিঘাপ্রতি দেড় সের বীজ ছিটাইয়া দিয়া ভালনত একটা চাষ ও সঙ্গে সঙ্গে মই দেওয়া দরকার। ইহার পর তুই মাস গত হইলে ইহার গাছ গো-খাতের উপযুক্ত হয়। যাহাদের গরু আছে তাহাদের পক্ষে এক বিঘা জনি উক্ত প্রণালীতে বপন করিলে তদ্ধারা প্রায় তুই মাস কাল তুইটি গরুর সবুজ্ব খাতের অভাব সহজেই দূর হইতে পারে। অথচ গরুগুলিরও পৃষ্টির সহায়তা হয়। গাছ তুই মাসের হইলে এক দিক হইতে কাটিয়া আনিয়া গরুকে খাওয়াইতে হয়। খাইবার উদ্দেশ্যে বপন করিতে হইলে অন্যান্য লতানে গাছের

ন্যায় বরবটিরও মাদা করিয়া বীজ বপন করিতে হয় ও গাছ লতাই-বার আশ্রয় করিয়া দিতে হয়। বরবটি থাইতে মন্দ জিনিস নয়। ইহাতে ভিটামিন অধিক আছে জানিয়া বর্ত্তমানে শিক্ষিত লোকের ইহা খাওয়ার আগ্রহ বাড়িয়াছে। বরবটি সাদা কাল লাল ইত্যাদি কয়েক প্রকারেরই দেখিতে পাওয়া যায়। তন্মধ্যে সাদা বরবটিই খাইতে ভাল। সব জী-বিক্রেতার পক্ষে ইহা করা লাভজনক।

#### ত্রস্থোদশ অথায়

## ফুল

কুলের সার্থকতা ঃ—ফুল মানুষের সৌন্দর্য্যজ্ঞান বিকাশের স্বাভাবিক সহায়। সেজন্য প্রত্যেক মানবেরই স্ব স্ব গৃহ-প্রাঙ্গণে ছই-চারিটি মনোহর ফুলের গাছ রোপণ কর। উচিত বলিয়া বোধ হয়। জগতে ফুল না থাকিলে কি আমাদের জীবন ধারণের কোন ব্যাঘাত হইত ? এই প্রশ্নে যখন চিত্ত আন্দোলিত হয় তখন মনে হয় যে করুণাময় পরমেশ্বর আমাদিগকে আনন্দ দিবার জন্যই এই অতাদ্ভূত শিল্প-নৈপুণ্যের অবতারণা করিয়াছেন। ছর্গদ্ধযুক্ত কর্দর্যা মৃত্তিকা হইতে মনোহর গন্ধ ও বিচিত্রবর্ণ ফলফুলের স্পৃত্তির বিষয় ভাবিতে গেলে ইহাদের স্রষ্টার মহিমা অজ্ঞাতসারে স্মরণ করাইয়া দিয়া ভক্তিরসের সঞ্চার হয়। ফুলবাগান জিনিসটি এদেশে স্কুক্তি-সম্পন্ন লোকের বাড়ী পরিচয়ের একটা চিহ্ন বা স্বাভাবিক উপায় ছিল। কালক্রমে মানুষের রুচি পরিবর্ত্তিত হইয়া এখন নানা কুত্রিম জিনিষের প্রতি ধাবিত হইতেছে। সেজন্য ফুলের সার্থকতার কথা লিখিতে বসিয়াই ভক্তকরি শিশিরকুমারের নিম্নলিখিত কবিতা স্মরণ পথে উদিত হইল।

"সেটি বনফুল স্থন্দর অতুল রাখিলেন তৃণ মাঝে। কত লোক যায় নাহি দেখে তায়, বিত্রত সংসার কাজে। ধরিব সেজনে, যেবা আঁকে বনে দিবানিশি ভাবি তাই; জিজ্ঞাসি সবারে তার পরিচঃ যাহারে সম্মুখে পাই ॥" আবার বলিতেছেন-

শ্প্রতি দলে দলে কত কারিসিরি
মন দিয়া যেবা দেখে,

এ-সব সৌন্দর্য্য আপনি হয়েছে
এ ভরম নাহি থাকে।
কত ফুল দল নিহারে সরস
কত ফুল ফ্টিয়াছে,
মনে হয় যেন ফুলে রং দিয়া
এই মাত্র পলায়েছে।"

বিচিত্র পুষ্পজগতের অন্তরালে কবি অজ্ঞেয় শিল্পীর হস্ত দেখিতে পাইয়াছিলেন। আজ বস্তুতন্ত্রময় যুগে আমরা প্রকৃতি হইতে ক্রমশঃই দূরে সরিয়া যাইতেছি বলিয়া সৌন্দর্য্যম্পৃহাকে কৃত্রিম উপায়ে মিটাইতে বাধ্য হইতেছি। এই বিচ্ছেদের অপরিচার্য্য পরিণতিস্বরূপ মান্নষের পবিত্র ও সহজ আনন্দ লাভের ক্ষেত্র ক্রমশঃ সঙ্কৃতিত হইতেছে। ভক্তকবি শিশিরকুমার পুষ্পজগতের অন্তরালে ইহার স্প্তিকর্ত্তার সন্তা সম্বন্ধে যে অনুভূতি লাভ করিয়া-ছিলেন অনুরূপ ভাবপ্রবাহ বিখ্যাত উদ্ভিদ্-বিজ্ঞানবিদ্ মনীষী লিন্নের মনেও উচ্ছুসিত হইয়াছিল। শপ্রপুষ্পের লীলাবৈচিত্র্যময় ব্যাখ্যান রবীক্রনাথের বহু কবিতায় মূর্ত্ত হইয়া উঠিয়াছে।

লিন্নে এই মর্মে লিখিয়াছেন যে, তিনি অনাদি, সর্বজ্ঞ, সর্বশক্তিমান্ প্রমেশরের অন্তিত্ব অন্তব করিষা কেমন যেন হত্তবৃদ্ধি হইয়া পডেন। প্রকৃতিব লীলাভূমিতে তাঁহার পদচিহ্ন সর্বত্র পরিদৃষ্ট হয়। পৃথিবীতে যে ফল-শস্যাদি উৎপন্ন হয় তাহা খাইয়া যাবতীয় জীবজন্ধ প্রাণধারণ করিতেছে। এই পৃথিবী স্থোয় চারিদিকে ঘ্রিতেছে, আবার স্থা হইতে জীবন ও আলো বিনিঃস্ত হইতেছে। প্রমেশ্বরকে 'অদৃষ্ঠ' 'প্রকৃতি' যাহাই বলা হউক না কেন, কিছুই ভূল নতে। তাঁহাকে সর্ববিনয়ন্তা বলাও প্রমাণসহ, কারণ প্রতিটি বস্তুই তাঁহার ইচ্ছামুষায়ী স্ট ও প্রাণবস্ত হইতেছে।

<sup>\*</sup>Linne writes—'I saw the Infinite—all knowing—all powerful God, from behind moving forwards, and my brain got confus d. I followed his footsteps on the fields of nature and everywhere I found the sign of his foot-prints,—of his infinite wisdom and power. I saw how all living beings are nurtured by the vegetation of earth,—how the earth is moving day and night round the sun which gives the light and life. If one calls Him—Fate, one does not err. For everything hangs on his finger. If one calls Him—Nature, one also does not err. For, everything comes from Him. One is justified if one calls him Providence. For, everything becomes and moves according to His will."

ত্র দেশে হিন্দুর নিকট ফুল দেবপূজার জিনিস বলিয়া সমাদৃত! রাজা বাদ্শাদের পূপ্প ও উত্থানপ্রীতি সর্বজনবিদিত। যে-সব আদিম জাতি সোনারূপার অলঙ্কার ব্যবহারে অনভ্যস্ত, ফুলই তাহাদের প্রধান অলঙ্কার বলিয়া বিবেচিত হয়। বর্ত্তমানে অনেকে ইহাকে সৌন্দর্য্য উপভোগের উপকরণ মধ্যে গণনা করিয়া থাকেন। নানা উৎকৃষ্ট জাতীয় ফুল উৎপাদন করিয়া নয়ন মন চরিতার্থ করা ধনবান লোকের পক্ষেই সম্ভব। কারণ ফুলের চাষে অর্থব্যয় আছে। ফুংখের বিষয়, পল্লীবাসী জনসাধারণের আর্থিক অবস্থা ক্রমে ইহার প্রতিকৃল হাওয়ায় সাধারণের বাড়ীতে ভাল জাতীয় ফুল নয়নগোচর হওয়া ক্রমেই হুল ভ হইয়া দাড়াইয়াছে। ইহা দেশের সাধারণের আর্থিক ও কৃষ্টিগত দারিদ্রোর লক্ষণ মনে হয়।

স্কুলের চাম্বে লাভ ঃ কোন বস্তুর দারা মনের প্রফুলতা সাধন করাব সঙ্গে সঙ্গে যদি ইহা দারা জীবিকার্জনের বা উপরি আয়ের কোনও স্থবিধা করা যায় তবেই তাহা গরীবের পক্ষে স্পৃহনীয় হইতে পারে। হল্যাণ্ডের ফুল-চাষীরা বিভিন্নজাতীয় ফুলের চাষ করিয়া বিস্তর লাভ করিয়া থাকে বলিয়া জানা যায়। স্ইডেনে ফুল বিক্রয়ের জন্ম বিরাট্ প্রতিষ্ঠান আছে। এই প্রতিষ্ঠানের কল্যাণে নাকি দেশের সর্বত্রই স্থলভে ও নির্দিষ্ট মূল্যে যে-কোন জাতীয় ফুল বংসরের যে-কোন সময়ে পাওয়া যায়। ফুলের ব্যবসার অমুরূপ ব্যবস্থা বহু সভ্য দেশেই বর্ত্তমান আছে বলিয়া জানা যায়। শীত-প্রধান দেশে ফুল-ব্যবসায়ী ও চাষীগণ 'গ্লাস হাউস' তৈরি করিয়া কৃত্রিম উত্তাপের দ্বারা বিক্রয়ের জন্য ফুল উৎপাদন করিয়া থাকে। আমাদের দেশে জলবায়ুর গুণে সভাব-নিয়মেই বহুপ্রকার স্থগিন্ধি পুষ্প জন্মিয়া থাকে। প্রণালীবদ্ধভাবে ইহাদের ব্যবসামূলক চাষ বৃদ্ধির সম্বন্ধে অবহিত হইলে ফুল উৎপাদনকারী লাভবান হইতে পারেন।

বড় বড় শহরের বাজারে আজকাল ফুল বিক্রয় একটা ব্যবসায়ে

পরিণত হইয়াছে। ইহার ফলে এক শ্রেণীর লোক ফুল বেচিয়া জীবিকার্জন করিতেছে। তা' ছাড়া ফুলের অন্যবিধ ব্যবহারও আছে। বাজারে বন্দরে যে লক্ষ লক্ষ টাকার আতর গোলাপ ও অসংখ্যপ্রকারের স্থগন্ধি দ্রব্য বেচাকেনা হইতেছে, ইহাদের অধিকাংশই পুষ্পজাত। ইহা কোথায় কি ভাবে জন্মাইতেছে ও ইহার লাভালাভের হিসাব সম্বন্ধে অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করিয়া লইতে পারিলে কৃষিকার্য্যের একটা অঙ্গ বর্দ্ধিত হইতে পারে মনে হয়। গাজিপুরের আতর ও গোলাপ জলের কারখানার কথা আজকাল অনেকের নিকট স্থুবিদিত। তথায় কুষকেরা বিস্তৃত মাঠ জুড়িয়া গোলাপ ফুলের চাষ করিয়া উপরোক্ত কারখানা-সমূহে ফুল বিক্রয় করিয়া বিস্তর উপার্জ্জন করিয়া থাকে। এদেশে তাহ। হইতে পারে কিনা, সে বিষয়ে শিক্ষিত কুষিপন্থীদেরই সর্কাগ্রে চেষ্টান্বিত হওয়া উচিত। বৈজ্ঞানিকেরা বলেন যে, যে-সকল স্থানে অতিমাত্রায় বৃষ্টিপাত হয়, তথাকার ফুল বৃষ্টির জল ও আর্দ্র বায়ুতে স্নাত হওয়ায় ইহাদের গন্ধের তীব্রতা ও মনোহারিৎ কম হয়। সেজস্ম ঐ সকল ফুল দারা উচ্চ শ্রেণীর কোন সুগন্ধি দ্রব্য প্রস্তুত হইতে পারেনা ; পরস্তু শুষ্ক বায়ুযুক্ত স্থানের ফুলই ঐ কাজের উপযোগী, ইহাও বলিয়া থাকেন। তবে কথা এই যে, শুষ্ক প্রদেশ-সমূহের ফুলের মূল্য যতই অধিক হয় তাহা উৎপাদন করিতে জলসেচন ইত্যাদিতে ব্যয়ও তদমুরূপ অধিক হইয়া থাকে। সেই হিসাবে এ দেশের বায় অনেক কম হইবে। কাজেই এদেশে। পের ফল দারা প্রথম শ্রেণীর স্থগদ্ধি জব্যুনা হইলেও দিতীয় তৃতীয় শ্রেণীর যাহা হইতে পারে, তাহাতেই লাভ থাকিবে মনে হয় সুগন্ধি পুষ্পসমূহের মধ্যে গোলাপ ফুল বার মাস ফুটিয়া থাকে কিন্তু শীতকালের ফুলই ঐ কাজের অধিক উপযোগী এবং গোলাপ শীতকালেই অধিক হইয়া থাকে। বেল, যুঁই, চামেলী, রজনীগন্ধা ইত্যাদি বর্ষাকালের ফুল সম্বন্ধেই ঐ সকল কথা অধিক বিবেচ্য হইতে পারে। ব্যবসার জন্মই হউক আর নিছক আনন্দলাভের জন্মই হউক ফুলের চাষে প্রবৃত্ত হইবার পূর্ব্বে বিভিন্ন ফুলের চাষ ও পরিচর্য্যা সম্বন্ধে জ্ঞান সঞ্চয় করাই এই কার্য্যে সফলতা লাভের উপায়।

ফুল-বাগানের জমি প্রস্তুতঃ—সকলপ্রকার গাছপালার জমিই উত্তমরূপে কর্ষণ করিয়া ও উপযুক্ত সার দিয়া প্রস্তুত করা দরকার। ফুলের রাগান করিতে হইলে সে-সব কাজ অধিকতর মনোযোগের সহিত করা উচিত। কারণ স্থায়ী ফুলের গাছ এক বার জমিতে বসাইয়া দিলে তাহাতে আর কর্ষণ করিতে পারা যায় না। ফলে ফুল-বাগান মধ্যে ঘাস ও আগাছার প্রভাব বাড়িয়া গাছগুলিকে নিস্তেজ ও রুগ্ন প্রকৃতির করিয়া রাখে,—যাহা তাহাদের ফুল ধরিবার ও ফুলের আকার রীতিমত বড় হইবার পথে এক প্রধান অন্তরায়। দেই সকল কারণে চারা রোপণের তুই মাস পূর্ব্ব হইতে বড় আকারের কাটা কোদাল দ্বারা জমি ঘন ঘন গভীর কোদালি করিয়া ঘাস জঙ্গলের প্রভাব নষ্ট করিয়া চারা রোপণ করা দরকার। অক্ষিত ভূমিতে চারা রোপণ করিলে তাহা বাঁচানো অতিশয় কট্টসাধ্য হয় একথা কর্ষণ অধ্যায়ে কর্ষণের অভাব প্রদঙ্গে যাহা যাহা বলা হইয়াছে, তাহাও এই স্থলে স্মরণ করিতে হইবে। জমি অর্মুর্বর মনে হইলে কোদালি কার্য্যে প্রবৃত্ত হইবার সঙ্গে সঙ্গেই যথেষ্ট পরিমাণ গোময় সার দিয়া তাহা প্রস্তুত করা অত্যস্ত দরকার। ভবিষ্যতে উন্নতি ও শীঘ্র কৃতকার্য্য হইবার জন্মই বাগানের এ সকল কাজ থুব মনোযোগের সহিত করিতে হইবে।

জনির মাটি যথারীতি প্রস্তুত করিয়া কোন চারা রোপণ করিলে তাহা প্রায় মরে না, পরস্তু শীঘ্র শ্রীসম্পন্ন হইয়া উঠে। এই দৃষ্টাস্ত ইইতে যেথানে সমস্ত স্থান জুড়িয়া এক সঙ্গে কোদালি করিবার স্থবিধা হয় না, তেমন স্থানে অথবা পুরাতন বাগানের মধ্যে

ছুই একটা করিয়া চারা রোপণ করা আবশ্যক হইলে আমরা স্থান নির্দেশ করিয়া অস্ততঃ তিন ফুট ব্যাস পরিমিত স্থানে পুর্ব্বোক্ত নিয়মে অধিক সময় হাতে রাখিয়া কোদালি করিয়া মাটি উপযোগী করি ও চারা রোপণের ব্যবস্থা করিয়া থাকি।

সকল ফুল গাছের আয়তন ও প্রকৃতি একরূপ নহে এবং এই কারণে তাহাদের তদ্বির প্রণালীর মধ্যেও পার্থক্য ঘটাইতে বাধ্য হইতে হয়। এই কারণে ফুলের জাতি ও গাছের আয়তন অনুসারে শ্রেণীবিভাগ করিয়াই বাগানে রোপণ করা উচিত এবং তদমুসারে জমি প্রস্তুত করিবার সময়ে যে স্থানে যে জাতীয় গাছে যে সার অধিক উপযোগী ও যে পরিমাণ দেওয়া আবশ্যক তাহা দিয়া জমি প্রস্তুত করতঃ জল চলাচলের নালা নর্দ্দমা ঠিক করিয়া লইয়া চারা রোপণে প্রবৃত্ত হইতে হইবে।

# গোলাপ ফুল

গোলাপ ফুল স্থগন্ধ ও স্থান্দগ্যর জন্য সর্বব্রেই বিশেষ আদরণীয়।
কিন্তু সে-সব দৃশ্য ও গন্ধের মনোহারিত্ব ফুটাইয়া তোলা বিশেষ যত্ন
ও অভিজ্ঞতা সাপেক্ষ। এজন্য প্রথমেই গোলাপ ফুলের গাছের
তদ্ধির বা পরিচর্য্যা প্রণালী বর্ণনায় প্রবৃত্ত হওয়া যাইতেছে।

গোলাপ ফুলের জাতি অসংখ্য। ইহাদের গাছ ও ফুলের আকৃতি প্রকৃতি গঠন ও গন্ধের মধ্যে যথেষ্ট প্রভেদ বর্ত্তমান। তদমুসারে তাহাদের যত্বেরও কতকটা তারতম্য করিতে হয়। কাজেই গোলাপ বাগান করিয়া চরিতার্থ হইতে হইলে অগ্রে সে-সবের মোটামূটি পরিচয় করিয়া লওয়া বিশেষ দরকার। তাহা করিতে গেলে দেখিতে পাওয়া যাইবে যে, গোলাপ ফুল জাতিতে অসংখ্য হইলেও ইহারা নানা শ্রেণীতে বিভক্ত এবং তদমুসারে প্রত্যেক শ্রেণীর গাছের ডাল ছ'াটিবার, কাটিবার ও অন্যান্য তদ্বির প্রণালীর মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য রহিয়াছে। বিশেষজ্ঞগণ সেই সকলের প্রকৃতি অমুসারে যেরূপ

শ্রেণীবিভাগ করিয়াছেন ও আমরা ইহার পরিচয় যতটা করিতে পারিয়াছি, তাহা নিমে দেখা যাইতেছে।

হাই ব্রিড পারপেছুয়াল (Hybrid Perpetual):—
এই শ্রেণীর গোলাপের গাছ অধিকাংশই আকারে বৃহৎ ও দীর্ঘকাল
স্থায়ী হইয়া থাকে। ইহাদের কোন কোন জাতীয়ের গাছ দশ-বার
ফুট পর্যান্ত উচ্চ হইয়া থাকে এবং ত্রিশ-চল্লিশ বংসর পর্যান্ত জীবিত
থাকিতে দেখা গিয়াছে। ইহাদের অধিকাংশের গাছই ঘন কাঁটাবিশিষ্ট এবং কতিপয় সংখ্যক একেবারে কাঁটা-শৃন্তও আছে।
হাইব্রিড গোলাপের মধ্যে লাল সাদা হলদে গোলাপী ইত্যাদি নানা
বর্ণের, ছোট বড় মাঝারি আকারের মনোহর গন্ধবিশিষ্ট বছ
প্রকারের রহিয়াছে। ইহাদের মধ্যে কতকগুলি নামজাদা ফুল,
যাহাদিগকে রূপে গুণে পুপ্প-রাজ্যের শিরোমণি বলিয়াই মনে
হইয়া থাকে।

তি সেত্তি (Tea scented) সোলাপ ঃ—এই শ্রেণীর গোলাপেরও অনেক রকমারি আছে এবং ইহাদের মধ্যে অনেক স্থৃদৃশ্য ফুল রহিয়াছে। ইহাদের কদাচিৎ কোন কোনটাতে বেশ স্থান্ধ রহিয়াছে দেখিতে পাওয়া যায়! কিন্তু অধিকাংশ ফুলই চায়ের গন্ধবিশিষ্ট এবং এই কারণেই টি সেণ্টেড নামে আখ্যাত হইয়া থাকে। বিদেশীদের বাগানেই এই শ্রেণীর গোলাপের অধিক ছড়াছড়ি দেখিতে পাওয়া যায় এবং দেই দৃষ্টাস্তে বর্ত্তমানে উল্লান-প্রীতিসম্পন্ন কোন কোন শিক্ষিত মহলে ইহার আদর দিন দিনই বৃদ্ধি পাইতেছে। ইহাদের কোন কোন জাতীয়ের গাছ উর্দ্ধে পাঁচ-ছয় ফুটের অধিক উচ্চ হইয়া থাকে এবং অধিকাংশই নিয় আয়তন ও ঘন শাখা-প্রশাখাবিশিষ্ট ঘন ঝোপের মত হয়। এই কারণে তাহা বৃহৎ টব বা গামলার মধ্যে রোপণ করিয়াও ফুল ফুটাইতে পারা যায়। ইহাদের ব্যবহার-বাহুল্যের ইহা অম্যুত্বন প্রধান কারণ। বস্তুতঃ এ সকল গোলাপের গাছে

গৃহাদির বারান্দা সাজাইবার এবং ইচ্ছামত তাহা এক স্থান হইতে অক্স স্থানে লইয়া যাইবার এবং আমোদ-বৃত্তি চরিতার্থ করিবার পক্ষে খুবই স্থুন্দর জিনিস।

লতানে গোলাপ জেনী:—ইহারা সংখ্যায় অধিক নহে। কিন্তু যে কয়টি আছে, তাহার মধ্যে স্থৃত্য ও স্থগন্ধযুক্ত ফুল রহিয়াছে। ইহাদের গাছ লতাইয়া মনেক দূর পর্যান্ত যায়। সেজতা গাছ করিতে গেলে তাহা জাফরিতে উঠাইয়া দিতে বাধ্য হইতে হয়। পুষ্পাত্মরাগী সৌখিন লোকদের মধ্যে কাহাকে কাহাকেও এই শ্রেণীর গোলাপের গাছ দ্বারা ফটক সাজাইতে দেখা যায়।

চিনা সোলাপ শ্রেণী :—ইহার গাছ আকারে ক্ষুদ্র। কিন্তু ইহার গাছে নানা বর্ণের অসংখ্য স্থদৃশ্য ফুল ফুটে। এই কারণে সর্বব্রই ইহার গাছ টব সাজাইবার জন্ম আদৃত হইয়া থাকে।

উপরে যে চারি শ্রেণীর গোলাপের কথা বলা হইল তাহা ছাড়াও নানা রকমের আরও অনেক প্রকার গোলাপ রহিয়াছে। ইহাদের সকলগুলির বর্ণনা স্থানাভাব হেতু সম্ভব নহে। সেজক্য যে সকল শ্রেণীর গোলাপের চারা সচরাচর সর্ব্বত্রই রোপণ করা হয় তাহাই লিখিয়াছি। এখন ইহাদের সারা উৎপাদন করিবার উপায় বা প্রণালা বুঝিতে চেষ্টা করিতে হইবে। কারণ সর্ব্বদা চারা ক্রয় করিয়া গোলাপ বাগানের সৌষ্ঠব সম্পাদন করা অতিশয় কঠিন ও ব্যয়সাপেক্ষ ব্যাপার।

চারা বা কলম প্রস্তুত ঃ—গোলাপের কলম করিবার নানা প্রণালী। ইহার মধ্যে খোঁচা কলম (cutting), জোড় কলম (grafting) ও গুটী কলমের (layering) চারাই সচরাচর ব্যবহৃত হয়। এ সকল কলম করা সহজসাধ্য বলিয়া নিমোক্ত ভিন প্রকার কলম প্রস্তুত প্রণালীই পর পর লেখা যাইতেছে।

## খোঁচা কলম

গোলাপের খোঁটা কলমের গাছই শীদ্র বাড়িয়া ওঠে ও দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। কিন্তু সেরপে চারা করা অভিশয় যত্নসাপেক্ষ ও যত্নের সহিত করিতে গেলেও সকলটাতে কৃতকার্য্য হওয়া যায় না। বিশেষ উচ্চ শ্রেণীর স্থখী গোলাপ সম্পর্কে এ কথা অধিক প্রযোজ্য। এই হেতু জোর কলমের চারাই সাধারণতঃ রোপণ করিতে দেখা যায়। চারা-বিক্রেতা ব্যব্সায়ীদের নিকট হইতে যে সকল চারা ক্রয় করিয়া আনা হয় তাহা সমুদয়ই জোর কলমের চারা। যাহা হউক, খোঁচা কলমের চারার ভবিয়াং ভাল হয় বলিয়া, যাহারা গোঁলাপ ফুলের বাগান করিবেন তাঁহাদের পক্ষে এ বিখ্য়ে অভিজ্ঞতা লাভ করা অত্যাবশ্যক।

গোলাপের খোঁচা কলম করিয়া কৃতকার্য্য হইতে হইলে তাহা আখিনের প্রথম ভাগেই করিতে হইবে। রষ্টি-বাদলা কম হইলে ভাজ মাসে এই কলম করিতে পারা আরও ভাল। ইহার আগে করিতে গেলে এক দিকে মাটি সর্ব্বদা অত্যন্ত ভিজা থাকে ও অক্সদিকে রৌধ্রের তাপ বেশী থাকে বলিয়া চারার গোড়া সহজেই পিটিয়া গিয়া অকৃতকার্য্য হইবার কারণ হয়। আবার কথিত সময়ের পরে হইলেও শীতের দরুণ খোঁচা কলমে শিকড়ের উদগম হইতে বাধা জন্মাইয়া নিরাশার কারণ ঘটাইয়া থাকে। স্থতরাং সময় ঠিক রাখিয়া কাজ করা কৃতকার্য্য হইবার প্রথম উপায় বলিয়াই বুঝিতে হইবে।

খোঁচা কলমের হাপোর গ্র-খোঁচা .কলম করিতে ইইলে ইহার জন্ম একটা হাপোর প্রস্তুত করা দরকার এবং যে স্থানে সর্ব্বদা রোদ বাতাস পুরামাত্রায় লাগিতে পারে তেমন স্থানেই তাহা করা উচিত। প্রাবণের প্রথমইে ঐ স্থানে গভীর কোদালি করিয়া বড় বড় চাকা উঠাইয়া রাখিয়া দিতে হইবে। ইহার দশ-বার দিন পর মাটির যো বৃঝিয়া ক্রমাগত কয় দিন ঘন ভাবে কোদালি করিয়া মাটি ধূলিবৎ চূর্ণ করতঃ ঘাসের মুথা ও খোলাম-কুচি বাছিয়া সমান করিয়া লইতে হইবে। প্রথম কোদালি করিবার সঙ্গে সঙ্গেই অক্ত স্থান হইতে অধিক বালির ভাগযুক্ত দোআঁশ অঞ্চ খুব উর্ববর মাটি কাটিয়া আনিয়া পৃথক কোন খোলা জায়গায় রাখিয়া ও ইহার সহিত মাটির এক-তৃতীয়াংশ পরিমাণ যত্নে রক্ষিত অর্দ্ধ-পচা গো-ময় মিশাইয়া লইয়া ছড়াইয়া রাখিয়া ও তুই-তিন দিন পর তাহা ওলট করিতে থাকিয়া রোদ বাতাস কুয়াশা লাগাইতে হইবে। এই ভাবে মাসাধিক কাল গত হইলে যখন দেখা যাইবে যে, মাটি অগ্নিবং উত্তপ্ত ও ধূলিবং চূর্ণ হইয়া গিয়াছে তখন তাহা ভালরূপ হাতে রগডাইয়া এক পোয়া ইঞ্চিছিড চালনি দারা চালনি করিয়া হাপোরের স্থানে লইয়া গিয়া ছয় ইঞ্চি পুরু করিয়া বিছাইয়া কিনারাগুলি কিছু অধিক এঁটেলের ভাগযুক্ত মাটি দ্বারা ছোট আইলের মত বাঁধিয়া পিটিয়া শক্ত করিয়া লওয়া দরকার,—যেন জল দিলে তাহা গড়াইয়া বাহির হইতে না পারে। প্রথর রৌদ্র ও বৃষ্টির সময় ঐ স্থান আবশ্যকমত আচ্ছাদিত করিয়া রাখিবার প্রয়োজন হয়। ইহার জন্ম ঐ স্থানের তুই ধারে তুই সারি কাঁচা বাঁশের খুঁটি বসাইয়া ইহার উপর তুইটি বাঁশ মারুলের মত আটকাইয়া লইয়াই কলম শাখা পুঁতিবার কাজে প্রবৃত্ত হইতে হইবে। শুক্না বাঁশের খুঁটি বসাইলে, তাহাতে ুউইয়ের আবিভাব হইয়া কলম শাখার মৃত্যু ঘটাইতে পারে বলিয়াই কাঁচা বাঁশের খুঁটি ব্যবহার করা প্রয়োজন।

গোলাপের মধ্য-বয়সের নীরোগ ও সতেজ এবং বেশী মোটা নয়, অধিক মিহিও নয়, এরূপ শাখাই খোঁচা কলমের পক্ষে ভাল। তাহা খুব তীক্ষধার দায়ের দ্বারা কতক টেরা ভাবে (কলমের মত) কাটিয়া দশ-বার ইঞ্চি লম্বা টুক্রা করিতে হইবে। প্রত্যেক টুক্রার নিম্ন দিকের পত্রগ্রন্থির নীচে আধপোয়া ইঞ্চির বেশী না থাকে ও টুক্রার উভয় মাথা কাটিয়া বা ছেঁচিয়া না যায় তদ্বিষয়ে খুব সাবধান হইতে হইবে। তাহা করিবার অগ্রেই একটা পাত্রে কতক কাঁচা গোময় জলে গুলিয়া অনতিতরল কাদার মত করতঃ নিকটে রাখিতে হইবে এবং প্রত্যেক টুক্রা কাটা হওয়া মাত্র উহার উভয় মাথা গোময়ের কাদায় চুবাইয়া লইতে হইবে। কর্ত্তিভ স্থানে গোময়ের প্রলেপ দিলে কলম শাখার ভিতরের রস ক্রভ বাহির হইতে পারে না বলিয়া তাহা করা প্রয়োজন।

এই ভাবে আবশ্যক সংখ্যক কলম কাটা শেষ হইলে তাহা হাপোরের স্থানে লইয়া গিয়া ছয় ইঞ্চি দূরে দূরে শ্রেণীবদ্ধ ভাবে তিন ইঞ্চি দাবাইয়া পূর্ব্ব দিকে ঈষৎ কাত করিয়া বসাইয়া হাতে মাটি চাপিয়া সমান করিয়া দিতে হইবে। কলম শাখা হেলাইয়া রোপণ করিলে ইহার উপর পূর্গের চোখ (পত্রগ্রন্থি) হইতে সহজে নৃতন শাখার হইতে পারে বলিয়া শীঘ্র শিকড়ের উদ্দম হইয়া থাকে। কলম শাখা পূর্ব্ব দিক ভিন্ন অন্ত দিকে হেলাইয়া রোপণ করিলে কলম গাত্রের অধিক স্থান ব্যাপিয়া সূর্যোত্তাপ লাগে ও তাহাতে কলমের রস অধিক পরিমাণে শুকাইয়া যায় বলিয়া ইহাই কোন কোন কলমের মৃত্যুর প্রধান কারণ হয়। এই ভাবে কলম ব্যানোর কাজ শেষ করিয়াই হাপোরের স্থানে ঝাজরি দ্বারা প্রচুর জল দিয়া সেদিনকার মত কাজ বন্ধ করিতে হইবে।

পর দিন প্রাতে পুনরায় প্রচুর জল দিয়া সক্ষে সংক্ষই প্রত্যেক কলমের মাথায় আন্তে আন্তে ও সাবধানতার সহিত কাঁচা গো-ময়ের গাঢ় প্রলেপ দিতে হইবে। ইহাতে অবহেলা করিলে কলমের মাথা ক্রত শুকাইয়া ক্রমে নীচে নামিতে থাকায় ইহার মৃত্যু আশঙ্কা অধিক বাড়িয়া থাকে। কেহ কেহ গোময়ের স্থলে মোমের প্রলেপ দিবার ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। ইহার পর হইতে প্রথর রৌত্র ও অত্যন্ত রৃষ্টির সময় আচ্ছাদিত রাখিয়া সকাল সন্ধ্যা হই বেলা আন্দাব্ধ মত জল দিতে থাকিলে দশ-বার দিনের মধ্যেই তাহাতে নৃতন শাখার উদগম হইতে আরম্ভ হয়। সেরপ দেখা গেলে এক দিন জল দেওয়া বন্ধ রাখিয়া ইহার পর দিন খুব সক মুখবিশিষ্ট নিড়ানি-যন্ত্র দ্বারা আন্তে আন্তে নিড়ানি দিয়া মাটির চাপ অনতিগভীর ভাবে ভাঙ্গিয়া ঘাস ইত্যাদি যাহা অঙ্কুরিত হয়, তাহা দূর করা ও ইহার পর দিন হইতে ক্রমাগত চার-পাঁচ দিন এক বেলা জল দিয়া পুনরায় উল্লিখিত প্রণালীতে জল দেওয়া বন্ধ রাখিয়া আন্তে আন্তে নিড়ানি দিতে হইবে। এই ভাবে হাপোরের স্থানের অবস্থা বুঝিয়া পর্যায়ক্রমে জলসেচন ও নিড়ানি দিতে থাকিলে চার-পাঁচ সপ্তাহ মধ্যেই নৃত্ন শাখাসকল বৃদ্ধি হইতেছে দেখা যায়। তাহা হইলে কলমের শিকড় হইয়াছে বুঝিতে হইবে। তখন ইহার সম্বন্ধে আর কোন চিন্তার কারণ থাকে না। সেই সময় হইতে ক্রমে সূর্য্যের তাপ পাইতে অভ্যাস করাইলে ত্রই মাসের মধ্যেই অধিকাংশ চারা বাগানের যথাস্থানে বসাইবার উপযোগী হইয়া থাকে।

মনে রাখিতে হইবে যে, যে-সব কলমে নিশ্চিত মৃত্যু-লক্ষণ দেখা যাইবে, তাহা প্রত্যেক বারের নিড়ানি দিবার সময় তুলিয়া ফেলিয়া দিতে হইবে। কারণ মৃত ও শুক্ষ শাখা থাকিতে দিলে উইয়ের আবির্ভাবের কারণ জন্মাইয়া থাকে, যাহা অহ্য ভাল কলমেরও বিনাশের কারণ হয়। কলমে শিকড় না হওয়া পর্যাস্ত সামাস্ত আঘাত লাগিলে তাহা নড়িয়া যায় ও সেরপ হইলে তাহাতে শিকড় হইতে পারে না এবং মৃত্যু অবশ্যস্তাবী হইয়া থাকে। সেই জন্ম ঐ বিষয়ে সর্ববদা খুব সাবধান থাকা এবং প্রত্যেক বারের নিড়ানি দেওয়ার কালে একথা শ্বরণ রাখা খুব দরকার।

খোঁচা কলম করিবার অন্য সহজতর উপায় ঃ—
চৈত্র বৈশাখ মাসে পুষ্করিণীর জল যখন খুব নীচে নামিয়া যায়, তখন
জলের অনতিদূরে একটা সমান জায়গা, যে স্থান বর্ষার জলবৃদ্ধির
সময়ে জলমগ্ন হইলেও আশ্বিনের প্রথমেই পুনরায় ভাসিয়া উঠিবার
কথা, তথায় যার যার প্রয়োজনমত তিন ফুট পরিসর কতকটা স্থান

ঘন ঘন গভীর কোদালি করিয়া ঘাস মুথা ইত্যাদি বাছিয়া দূর করতঃ মাটি নির্মাল করিয়া রাখিয়া দিতে হইবে। কোদালি করিবার সময় আবশ্যক মনে হইলে ঐস্থানে কতক অর্দ্ধ-পচা গোময় মিলাইয়া লওয়া দরকার। তারপর ঐ স্থান বর্ধার জল-বুদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে জলে ডুবিয়া পুনরায় আশ্বিনে ভাসমান না হওয়া পর্য্যন্ত আর কিছুই করিতে হইবে না। জল কমিতে আরম্ভ হইলে যখন ইহার উপরের ধারের এক ফুট আন্দাজ স্থান ভাসিয়া পড়িবে, তখন পূর্ব্বোক্ত নিয়মে গোলাপ শাখা কাটিয়া টুক্রা করতঃ পূর্ব্ব দিকে ঈষৎ হেলাইয়া তিন ইঞ্চি দাবাইয়া সেই ভিজা মা**টি**র উপরই সারিবন্দী করিয়া বসাইয়া কলমের মাথায় কাঁচা গোময়ের প্রলেপ দিয়া রাখিয়া দিতে হইবে এবং জল কমিবার সঙ্গে সঙ্গে ত্ব-চার দিন পর পর এক এক সারি করিয়া বসাইয়া কলমের সংখ্যা বাড়াইয়া লইতে হইবে। কলম বসাইবার সময় ঐ স্থানে পায়ের চাপ না পড়ে এবং ইহার পরেও কোন জীবজন্তুর অত্যাচার না ঘটিতে পারে, ইহার বিহিত উপায় করাই প্রধান কাজ। সে-সব কলমে প্রতিদিন জল দিবার কোনও প্রয়োজন হয় না। তুই চারি দিন পর পর হাতে কতক জল ছিটাইয়া দিয়া জায়গার সরসতা রাখিতে পারিলে ছই মাসের মধ্যেই কলম বাগানে রোপণের উপযোগী হয়।

আমরা উল্লিখিত উপায়ে স্থলপদ্ম, সর্ব্বপ্রকার জবা, গন্ধরাজ ইত্যাদির চারা করিয়া সর্ব্বদাই আশানুরূপ ফল পাইয়া থাকি এবং অতি উচ্চ শ্রেণীর গোলাপের কলম করিয়াও কৃতকার্য্য হইতেছি। গন্ধরাজ ও স্থলপদ্মের কলমের শাখাগুলি বার-তের ইঞ্চিলম্বা করিয়া গোলাপের শাখার নিয়মেই কাটিতে হয়। কিন্তু জবার কলম কাটার নিয়ম কতকটা স্বতন্ত্র। জবার কলম করিতে হইলে ইহার ছোট আকারের শক্ত চাবুকের স্থায় শাখা নির্ব্বাচন করিয়া কলম বসাইবার ছই মাস পুর্বেই ইহার গোড়ার জোড়-স্থান হাতে কতক পৃথক্ করিয়া গাছেই ঝুলাইয়া রাখিয়া দিতে হইবে। তাহা করিলে জ্যোড়-স্থানের ছাল ক্রমে বৃদ্ধিপ্রাপ্ত হইয়া ভাঙ্গন-জনিত কষ্ট সহিয়া ঠিক হইয়া যায়; যার দরুন তাহা গাছ হইতে পৃথক্ করিয়া মাটিতে রোপণ করিলে ঐ স্থান হইতে খুব শীত্র শিকড়ের উদগম হইতে পারে।

### জোড় কলম

ইহা বংসরের সকল স্ময়েই করিতে পারা যায় এবং আবশ্যক তদ্বিরের অভাব না হইলে প্রায়ই মরে না। এ কারণে গোলাপের কলম সম্বন্ধে এই প্রণালী খুব প্রচলিত হইয়া পড়িয়াছে। চারা বিক্রেতারা যত গোলাপের কলম বিক্রয় করে, ইহার প্রায় সবই জোড় কলমের চারা।

জোড় কলম করিতে হইলে 'রোসা জায়গেন্টিয়া' (Rosa Gigantia) নামক গোলাপের একটা গাছ বাগান মধ্যে যত্নপূর্বক রাখা দরকার। ইহা একপ্রকার অমর জাতীয় জঙ্গলী গোলাপ বিশেষ। ইহার জায়গেন্টিয়া নামটা বোধ হয় উন্থান-তত্ত্ববিদ্গণেরই প্রদন্ত। ইহাতে কদাচিৎ নগণ্য আকারের তুই চারিটা ফুল হয়।

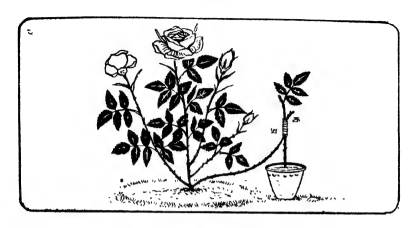
জায়গেনিয়া অমর জাতীয় গাছ একথা এইমাত্র বলিলাম।
পূর্ব্বোক্ত নিয়মে ইহার খোঁচা কলম করিলে প্রায় মরে না। এ
ধরণের কলমের সহিতই ভাল গোলাপের জাের বাঁধিতে হয়। জােড়
কলমের জন্ম জায়গেনিয়ার যে-সব শাখা দ্বারা খোঁচা কলম করিতে
হইবে তাহা অধিক বয়সের ও মােটা না হওয়াই ভাল এবং কলমশুলি তের-চৌদ্দ ইঞ্চি লম্বা হওয়া দরকার। লম্বা কম হইলে জােড়
বাঁধিবার সময় নানা অসুবিধার স্ষ্টি হইয়া থাকে। হাপােরে
জায়গেনিয়ার চারা করিয়া কতক মজ্ত থাকিলে সব সময়েই জােড়
কলমের চারা প্রস্তুত করা যায়।

ভাল গোময় সারযুক্ত মাটি দারা টব পূর্ণ করতঃ তাহাতে জায়-গেন্টিয়ার চারা বসাইয়া ক্রমাগত কয় দিন নিয়ম মত জল দেওয়া

ও মন্ত্রান্ত আবশ্যক তদ্বির করিতে থাকিলে, যখন দেখা যাইবে যে চারার টবে উত্তোলনজনিত কণ্ট সহিয়া গিয়া নূতন পত্রাঙ্কুর হইতে আরম্ভ হইয়াছে, তখন তাহা যে-গাছের কলম লইতে হইবে, তথায় টবসহ লইয়া গিয়া যে শাখার সহিত জোড় বাঁধা যাইতে পারে তাহা নির্ব্বাচন করিতে হইবে। কলমের শাখা ও চারা সমান মোটা ও প্রায় হওয়া আবশ্যক। কলমের জম্ম নির্ব্বাচিত শাখা টানিয়া ও আন্তে বাতে বাঁকাইয়া চারা ও ডালের তুইটি পত্র-গ্রন্থির মধ্য-স্থানের সহিত মিলাইয়া লইতে হইবে। ইহাতে উভয়েরই জোড়-মিলনের স্থবিধার জন্ম টব একাধিক বার স্থান পরিবর্ত্তন করিয়া বসাইবার দরকার হয়। জায়গেন্টিয়ার চারা যতই লম্বা হউক না. নির্দিষ্ট টবের নাটির উপরের ও দ্বিতীয় চোকের মধ্যে হওয়াই বাঞ্চনীয়; কার্য্যান্তুরোধে দ্বিতীয় বা তৃতীয় চোকের মধ্যেও হইতে পারে। জায়গেন্টিয়ার চারার যে হুইটি চোকের মধ্যে জোড় বাঁধা হুইবে তাহা লম্বা ভাবে অর্দ্ধেকের কিছু কম (৭ৢ ভাগ) তীক্ষ্ণার ছুরি দারা কাটিয়া ফেলিতে হইবে। আর কলম শাখারও জোড়ার স্থান ঠিক তদমুরূপ করিয়া কাটিয়া উভয় একত্র মিলাইয়া শক্ত ঘন সূতার দ্বারা খুব দৃঢভাবে বাধিয়া দিতে হইবে। বাঁধনের প্রত্যেক পেঁচের মধ্যে এক এক সূতা পরিমাণে ফাঁক থাকা দরকার। কলম কাটার দোষে বা বাঁধন ঢিলা থাকিলে জোড়-স্থানের মধ্যে বায়ু ও গরম উত্তাপ ঢ়কিয়া জোড় লাগার ব্যাঘাত ঘটায়, এমন কি মরিয়াও যায়। স্থতরাং ঐ বিষয়ে সাবধান হইয়াই কাজ করা উচিত। ইহাতে নিঃসংশয় হইবার জন্ম কেহ কেহ বাধনের উপর মোমের অথবা কাঁচা গোময়ের প্রলেপ দিয়া থাকেন। কলম কাটা ও বাঁধন ঠিক হইলে এসব কিছুরই দরকার হয় না।

জায়গেণ্টিয়ার চারা সর্ব্বদাই টবে বসাইয়া ও একই ভাবে স্থাপন করিয়া জ্বাড় বাঁধিতে হইবে, এমন কোন কথা নাই। কলম শাখার উচ্চতা অনুসারে ইহার কোনটার টব মাটিতে বসাইয়া ও কোনটা মাচায় কিম্বা ইপ্তক-স্থপের উপর বসাইয়া কাজ করিতে হয়। অবস্থা বিশেষে জায়গেন্টিয়ার চারা মাটিতে পুঁতিয়াও অনেক চারা হইতে পারে ও হইয়া থাকে।

কলম কাটার কয়েক দিন পূর্ব্ব হইতে জ্বোড় লাগা শেষ না হওয়া পর্য্যন্ত চারা ও মূল গাছের গোড়ার তদ্বির মনোযোগের সহিত করিতে হইবে। উভয় গাছ ও চারার সতেজতার অনুপাতে জোড বাঁধায় সময় লাগিয়া থাকে। বলবান ব্যক্তির শরীর অস্ত্রাঘাতে ক্ষত হইলে ক্ষত স্থান যত শীঘ্ৰ জোড়া লাগিয়া যায়, তুর্পল বা রুগ্ন শরীরে তত শীঘ্র হইতে পারে না। পরস্তু কোন ব্যক্তির শরীরে মস্ত্রোপচার করিলে ব্যক্তি ও তাহার ক্ষতের যথারীতি যত্ন ও পরি-চর্যা করা প্রয়োজন হয়। সেইরূপ কলমের গাছ ও চারা রীতিমত যত্ন পাইলে রস ও শক্তি সবেগে জোড়-স্থানের দিকে সঞ্চালিত হইয়া শীঘ্র জ্ঞোড় বাঁধিবার কার্য্যে সহায়তা করে। জ্ঞোড় বাঁধার পর জায়গেন্টিয়ার চারা হইতে নূতন শাখা দ্রুত অঙ্কুরিত হয়। তাহা দেখিলেই ছুরির বাঁটের দারা ঘষিয়া সঙ্গে সঙ্গে নষ্ট করিয়া দেওয়া নিতান্ত প্রয়োজন। তাহা না করিলে নূতন ডালের দিকে শক্তি-প্রবাহ ধাবিত হওয়ায় জোড বাঁধার বিদ্ন জন্মায়। জায়গেন্টিয়া অত্যন্ত বৃদ্ধিশীল বলিয়া চারা জমিতে বসাইবার পরও জোড়-স্থানের নীচের চোক হইতে সতেজ শাখা উদগত হইয়া থাকে। তাহা সঙ্গে সঙ্গে কাটিয়া না ফেলিলে মূল চারাকে অত্যন্ত নিস্তেজ করিয়া ক্রমে মৃত্যুর কারণ হয়। বাগানে জোড় কলমের চারা রোপণ করিবার ইহাই প্রধান অস্থবিধা। সেই জন্মই জোড় বাঁধিবার সময় জায়গেল্টিয়ার চারার জোড়ার নীচে যত কমসংখ্যক চোক রাখিতে পারা যায় তদ্বিষয়ে লক্ষ্য রাখিতে হয়।



গোলাপের জোড-কলম

জোড় বাঁধার পর ছই তিন সপ্তাহের মধ্যে জোড়-স্থানের বাঁধনের প্রভ্যেক ফাঁকের মধ্য দিয়া উভয়েরই ছাল কতক ফাঁত হইয়া উঠে। সেরূপ দেখা গেলেই জায়গেণ্টিয়ার চারার জোড়ার উপর আধ ইঞ্চি রাখিয়া 'ক' চিহ্নিত স্থানে কতক টেরা ভাবে কাটিয়া ফেলিতে হইবে। তাহা হইলে চারার সমস্ত শক্তি ও রস কলম শাখার দিকে প্রবাহিত হইয়া শীঘ্র জোড় লাগিয়া যাইবে। ইহার কয়েক দিন পর যখন দেখা যাইবে যে, বাঁধন স্থানের ছাল বাড়িয়া অধিকতর ফাঁত হওয়ায় বাঁধন স্থভার কিয়দংশ দাবিয়া গিয়াছে. তখন কলম শাখার বাঁধনের নীচের চোকের ছই স্ভা নীচে 'খ' চিহ্নিত স্থানের কিয়দংশ V আকারে কাটিয়া রাখিয়া দিতে হইবে। ইহাতে কলম শাখা কোন প্রকার নিস্তেজ দেখা না গেলে এক সপ্তাহ পর আস্তে আস্তে কাটিয়া পৃথক করিলেই কলম প্রস্তুত হইল। ইহার পর তদবস্থায় ছই তিন দিন যত্ত্বের সহিত রাখিয়া বাগানে অথবা হাপোরে বসাইয়া দেওয়া উচিত।

## গুটি কলম

জাষ্ঠ হইতে ভাজ মাস পর্যান্ত গুটি কলম হইয়া থাকে। গোলাপ, জবা, স্থলপদ্ম, লিচু, নেবু, দাড়িম্ব, পেয়ারা, কামরাঙ্গা ও অন্তান্ত অনেক জাতীয় ফলফুলের গাছ গুটি কলমে হইয়া থাকে। কোন কোন জাতীয় গাছের ডাল মাটিতে লাগিলে সেই মাটি-সংলগ্ন স্থানে আপনা হইতেই শিক্ত জন্মে, এবং তাহা কাটিয়া পুথক করিয়া রোপণ করিলেশু গাছ হয়, ইহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন। বোধ হয়, এই সূত্র অবলম্বন করিয়াই গুটি কলমের প্রণালীর উৎকর্ষ সাধিত হইয়া ক্রমে নানা জাতীয় উচ্চশাখা বৃক্ষাদিতেও কলম করার পন্থা উদ্ভাবিত হইয়াছে। গোলাপ ইতাাদি থববায়তন গাছের গুটি কলম করা আবশ্যক হইলে গাছের শাখা মাটিভেই শোয়াইয়া কলম করা উচিত। সেরূপ করিতে হইলে কলমের শাখা নির্বাচন করিয়া ক্রমে তাহা আস্তে আস্তে হাতে টানিয়া মাটিতে শোয়াইয়া যে স্থানে কলম করা যাইবে, তথায় ইট পাথর ইত্যাদি কোন ভারী বস্তু দারা চাপা দিয়া রাখিতে হইবে। ইহার পর শাখার অগ্রভাগ ধীর গতিতে যথাসম্ভব উদ্ধ মুখ করিয়া ইহার সংলগ্ন একটি বাঁশের ছোট খুঁটি পুঁতিয়া এমন ভাবে বাঁধিয়া লইতে হইবে, যাহাতে চাপটা সরাইয়া লইলেও শাখাটা পূর্ব্ববৎ থাকিয়া যায়। ইহার জন্ম আবশাক বোধ হইলে চাপের বিপরীত দিকেও একটি খুঁটি পুঁতিয়া ডালের সহিত বাঁধিয়া দেওয়া উচিত। ইহার পর চাপ সরাইয়া শাখার মৃত্তিকা-সংলগ্ন স্থানের তুইটি চোকের মধ্যাংশ ছুরি দ্বারা চিরিয়া লইয়া ইহার ভিতর এক স্থতা পুরু একখানা কাঁচা বাঁশের টুকরা ঢুকাইয়া লওয়া আবগুক। ইহার পর ইহার নীচেকার জমি এক ফুট আন্দাজ খুরপি দারা খুঁড়িয়া কতক মাটি সরাইয়া লইয়া পৃথকু স্থানে প্রস্তুত বিশুদ্ধ গোময় সার-যুক্ত মাটি দ্বারা তাহা পূর্ণ করতঃ ডালের উপর পাঁচ-ছয় ইঞ্চি পুরু করিয়া বেদীর স্থায় বাঁধিয়া হাতে চাপিয়া শক্ত করিতে হইবে। ইহার পর নিয়মমত জল দিলেই পাঁচ-ছয় সপ্তাহের মধ্যে শিক্ড হইয়া থাকে। শাখার উপরের মাটি জলসেচনের বেগে সরিয়া না

যায়, সেজস্থ কতক খড় ইত্যাদি দ্বারা এ স্থান সর্বাদা আবৃত রাখা উচিত। ইহাতে রোদ্রতেজ কতক নিবারিত হওয়ায় জলসেচনের প্রয়োজনও কমিয়া যায়। কলমে শিকড় হইলে তাহা হইতে নৃতন পাতা হইয়া শ্রীসম্পন্ন হয়। সেরূপ বুঝিয়াই কলম শাখার নীচের দিকে বেদী-সংলগ্ন স্থান খুব অল্প পরিমাণ V আকারে কাটিয়া রাখিতে হইবে। এই ভাবে পাঁচ সাত দিন পর পর ছই তিন দফায় কাটিয়া পৃথক্ করিলেই কলম হইল। ইহার পাঁচ-ছয় দিন পর কলম-পোঁতা স্থানের মাটির চাকাসহ সাবধানে স্থানান্থরিত করা উচিত। আবশ্যক হইলে ঐরূপ কলম জমির পরিবর্ত্তে টবের মধ্যে ডাল শোয়াইয়াও করা যায় এবং এ ভাবে কলম করা হইয়াও থাকে।

উচ্চ শাখায় কলম করিতে হইলে এঁটেল মাটি দশ আনা. অর্দ্ধ-পচা গোময় চারি আনা ও সরিষার খৈল-চর্ণ তুই আনা একত্তে জলে গুলিয়া শক্ত কাদা করিয়া ছায়াযুক্ত স্তানে এক সপ্তাহ রাখিয়া দিতে হইবে ! ইহার পর কলম শাখার তৃইটি চোকের মধ্য-স্থান পূর্ববং চিরিয়া ও বাঁশের টুকরা ঢ়কাইয়া ঐ কাদা মাটি দেড় পোয়া আন্দাজ লইয়া ঐ স্থানে ডিম্বাকারে ধরাইয়া দিতে হইবে: পরে ততুপরি ছেঁডা চট অথবা ইহার অনুরূপ কোন বস্তু দ্বারা আবরণ দিয়া ভালরূপ বাঁধিয়া প্রতিদিন নিয়মিত জল দিতে থাকিলেই তাহাতে যথাসময়ে 'অসংখা শিক্ত ফুটিয়া বাহির হয়। ইহার পর পূর্ব্ব পদ্ধতি ক্রমে তুই তিন বারে কাটিয়া নামাইয়া লইয়া চটের আবরণ ফেলিয়া দিয়া জমিতে বসাইলেই গাছ হয়। গোলাপ ইত্যাদি ফুল গাছ ব্যতীত অস্থান্ত ফলের গাছে কলম করিতে হইলে কলম-স্থান না চিরিয়া চোক তুইটির মধ্যের সমস্ত ছাল কাটিয়া তুলিয়া ফেলিয়া দিয়া উক্ত কাদা মাটি লাগাইয়া আবরণ দিয়া বাঁধিতে হয়। ছাল তুলিবার সময় ইহার কাঠে ছুরিকা বিদ্ধ না হয় সে দিকে লক্ষ্য রাখিতে হইবে। ফল ফল যাহাই হউক, যে শাখায় কলম করিতে হইবে তাহা খুব অধিক বয়সের না হয়, এবং

যে শাখায় একবার ফল ফুল হইয়াছে সেইরপ সতেজ শাখা নির্বাচন করা দরকার। বৃক্ষাদির শাখার মধ্যেও কোন কোনটা বন্ধ্যা থাকে। বন্ধ্যা শাখার কলমের গাছও বন্ধ্যা হওয়ারই অধিক সম্ভাবনা। সেজস্ম বিশেষভাবে দেখিয়া শুনিয়া কলমের শাখা নির্বাচন করিতে হয়। মাটি-সংলগ্ন ভিন্ন যেসব গুটী কলম করা হয় তাহাতে সর্বাদা জল না দিলে শ্রম বৃথা হইয়া থাকে। কোন মুংভাগ্তে স্ক্রাছিদ্র করিয়া কলমের উপর ঝুলাইয়া একবার করিয়া জল দিলে তাহা হইতে কোঁটা কোঁটা জল পড়িয়া থাকে। তাহা করিলে শীঘ্র আশানুরপ্রপ্র কুতকার্য্য হওয়া যায়।

বাগানের জমি প্রস্তুত সম্বন্ধে অধ্যায়ারস্তুে যাহা লিখিত হইয়াছে, গোলাপ বাগানের জমিতে ঐ নিয়ম অধিকতর মনোযোগের সহিত পালন করা ও অত্যধিক পরিমাণ বিশুদ্ধ গোময় সার দিয়া দীর্ঘ সময় হাতে রাখিয়া উহা প্রস্তুত করা উচিত। গোলাপের চাবা কার্ত্তিক মাস হইতে চৈত্র মাস মধ্যে যে-কোন সময়ে রোপণ করা যায়, কিন্তু বর্ষাকালের রোপিত চারায় ঘন ঘন বৃষ্টিপাতের দক্ষন উপযুক্ত তদ্বির করা সম্ভব হয় না এবং ঐ সময়ের আবহাওয়া গোলাপ গাছের পক্ষে প্রতিকৃল থাকায় গাছের উন্নতি হইতে অনেক দেরী হয়, কাজেই ফুলও দেরীতে হইয়া থাকে।

গোলাপের জাতি অমুসারে গাছের আকার ছোট বড় হইয়া থাকে। তদমুসারে চার হইতে ছয় ফুট ব্যবধানে চারার স্থান নির্দেশ করিয়া শ্রেণীবদ্ধভাবে বাঁশের কাটি পুঁতিয়া লইতে হইবে। ঐ সময়ে চারা হাপোর হইতে গোড়ার মাটির চাকা সহ উঠাইয়া গৃহাদির বাহিরে কোন ছায়ায়ুক্ত ও নিরুদ্বেগ স্থানে তিন-চার দিন রাখিয়া প্রতিদিন ইহার পাতাগুলি একবার জলে ভিজাইয়া দিতে হইবে। গোড়ার চাকা-মাটিতে জল লাগিতে না দেওয়াই উচিত। ইহার পর প্রাতে রোপণের স্থানে এক ফুট আন্দাজ গভীর ও ব্যাস

পরিমিত গর্ত্ত করিয়া অপরাহে চারা রোপণ করিয়া গোড়ার মাটি হাতে খুব চাপিয়া দিয়া কতক জল দেওয়া উচিত। ইহার পর ক্রমাগত চার-পাঁচ দিন এক বেলা জল দিতে হইবে। হাপোর হইতে তুলিয়া কয়েক দিন রাখিয়া রোপণ করার উপকারিতা এই যে, চারা তুলিয়াই রোপণ করিলে প্রথর রৌজের তেজ সহিতে না পারিয়া তাহা সহজে নিস্তেজ হইয়া পড়ে, কোন কোনটি মরিয়াও থায়। কিন্তু উল্লিখিত ভাবে কণ্ট সহ্য করাইয়া লইলে সে আশকা কমিয়া যায়। অধিকন্তু চারার গোড়ার চাকা-মাটি কতক শুষ্ক হওয়ায় রোপণের পর জল পাইলে তাহা ঐ চাকাতে ক্রত শোষিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে জমির সার পদার্থসকলও তাহাতে আকৃষ্ট হইয়া থাকে। ইহা হইতে চারাসকল শীঘ্র সবেগে বর্দ্ধিত হইতে পারে। জোড় কলমের চারা হইলে জোডার উপরি-ভাগ জমির সংলগ্ন ও সমান করিয়া বসাইতে হইবে। কিন্তু জোড-স্থান প্রথমেই মাটি ঢাকা না দিয়া কতক গর্ত্তের আকারে রাখিয়া দেওয়া উচিত। তাহা নিড়ানি দেওয়ার সময়ে ক্রমে ক্রমে ভরিয়া দিতে হইবে। চারা রোপণের সাত আট দিন পর একবার গোডার মাটির যতদুর পর্যান্ত জলে ভিজিয়া চাপ বাঁধিয়া গিয়াছিল, তাহা খুরপি দারা ঈষৎ গভীর ভাবে খুঁ ড়িয়া মাটির চাপ ভাঙ্গিয়া দিয়া পর দিন হইতে ক্রমাগত চার 'পাঁচ দিন অপরাছে জল দেওয়া উচিত। ইহার পর যো হইলেই পুনরায় অপেক্ষাকৃত গভীর ও বিস্তৃত ভাবে খুঁড়িয়া গর্ত কতকটা ভরিয়া দিতে হইবে। এই ভাবে কয়েক বার পর্য্যায়ক্রমে জল সেচন করিয়া নিড়ানি দিলে চারাসমূহে নুতন শাখা সবেগে বাহির হইতে থাকে। এই সময়ে পরিচর্য্যার গুণে জোড় কলমের নীচের জায়গেন্টিয়া হইতে খুব ত্রুত সতেজ শাখাসকল বাহির হইয়া থাকে। তাহাতে অনবরত দৃষ্টি রাখিয়া চোখে পড়া মাত্র ধারাল ছুরি মাটির ভিতর ঢুকাইয়া গোড়া ঘেষিয়া কাটিয়া ফেলিয়া দিতে হইবে। তাহা না করিলে

যে-যে দোষ হয়, তাহা পূর্বে একস্থানে বলা ইইয়াছে।
মূল গাছ হইতে নৃতন নৃতন ডগা বাহির হইতে থাকিলে,
চারা ক্রমে নিস্তেজ হইয়া পড়ে। এই সব ডগা তথন ক্রমে
গোড়া ঘেষিয়া কাটিয়া ফেলিতে হয়। ইহাতে অভ্যথা করিলে
নবোদগত ডগাগুলি চারা উপযুক্তরূপে বর্দ্ধিত হইতে বিশেষ বাধা
জন্মায়।

গোলাপের মধ্যে কতকগুলি দীর্ঘ শাখা বিশিষ্ট। ইহাদের গোড়া হইতে ছড়ির স্থায় শাখাপ্রশাখা-বিহীন এক একটা ভগা সোজা ভাবে উঠিয়া শিরোদেশে কয়েকটি ফুল হইয়া থাকে। উদ্যান-বিশারদগণ ঐ শ্রেণীর গোলাপকে হাইব্রিড্ পারপিচ্য়াল (Hybrid perpetual) নাম দিয়া থাকেন। আর এক শ্রেণী—যাহাকে টি সেণ্টেড (Tea scented) বলা হইয়া থাকে, তাহাদের ফুলে চায়ের গন্ধের কিছু আভাস আছে। গাছের আকৃতি-প্রকৃতিও চা গাছেরই মত ঘন ও ছোট ছোট এবং ইহা অনেক শাখাপ্রশাখা বিশিষ্ট। উক্ত উভয় শ্রেণীর গোলাপের মধ্যে লাল, সাদা, গোলাপী, হলুদে ইত্যাদি নানা বর্ণ ও আকৃতির ফুল আছে। এদব কথা আগেই এক বার বলা হইয়াছে। ইহাদের উভয়েরই প্রকৃতির অনেক প্রভেদ থাকায় ডাল ছাঁটিবার নিয়ম স্বতন্ত্র। হাইব্রিড গোলাপের চারা রোপণের পর প্রথম উদগত ডগাসমূহ কতক লতানে ধরণের হয়। ইহাতে ফুল হইতে না হইতে ইহার গোড়া হইতে অপেক্ষা-কৃত মোটা ও সতেজ ডগাসকল নিৰ্গত হইয়া খাডাভাবে উঠিতে থাকে। ইহাতেও ফুল হইতে না হইতে প্রথমোদগত ডগা-সকলে কয়েকটি ফুল হইয়া ভূমিতে লুটাইয়া পড়ে। এই ভাবে একটির পর আর একটি নূতন ডগা অপেক্ষাকৃত মোটা ও মজবুত আকারে নিজ্ঞান্ত হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে পূর্ববর্তী ডগাসকলে ফুল হইয়া একে একে চতুর্দ্দিকে হেলিয়া পড়ে। এ সকল ডগায় ফুল

ফুটিয়া গেলে অত্যধিক হেলান শাখাসমূহ তখন ছই-চারিটি মাত্র চোক রাখিয়া উপরের অংশ ছাটিয়া ফেলিয়া দেওয়া উচিত। তাহা না করিলে ফুল হওয়ার প্রায় সঙ্গে সঙ্গেই ফুলের অনতিনিম হইতে ছোট ছোট কয়েকটি ডগা বাহির হয় ও পরে তাহাতে নগণা কয়েকটি ফুল হয়। ইহাতে গাছের সমস্ত শক্তি উপরের ঐ সকল উপশাখার পুষ্টির জন্ম নিয়োজিত হইয়া পড়ায়, নিম দিক হইতে আর সবল ডগা বাহির হইতে পারে না। শাখার বলের অনুপাতে ফুলের আয়তন ও গঠনদৌষ্ঠব নির্দ্ধারিত হয়। প্রকৃতির এই ব্যবস্থা হাইব্রিড গোলাপ গাছেও বর্ত্তমান। ইহার যে শাখা যত নিমু দেশ হইতে বাহির হয় তাহাই তত সবল হয়। সেই জন্ম যে শাখায় যখন ফুল হয়, ইহার নীচের যে স্থান হইতে গাছ ও ফুল উভয়ই সৌষ্ঠবসম্পন্ন হইয়া বাড়িতে পারে তাহা বিবেচনা করিয়া ইহার উপরে তুই-তিনটি মাত্র চোক রাখিয়া সঙ্গে সঙ্গে ছ'াটিয়া ফেলা উচিত ' গাছকে নিজের মনোমত স্থঠাম করিয়া লইবার জন্ম নব-রোপিত ঢারায় সর্ব্বদা দৃষ্টি রাখিয়া ছাঁটিয়া কাটিয়া লওয়া প্রয়োজন।

প্রতি বংসর কার্ত্তিক মাসে বৃষ্টি-বাদলা বন্ধ হওয়ার পর গোলাপ বাগানের জমি একাধিক বার ভালরূপ কোদালি করিয়া ও গাছের গোড়ার মাটি কতক উঠাইয়া সার দেওয়া দরকার। হাইব্রিড জাতীয় সমস্ত গোলাপের গাছ এক বার ছাঁটিয়া দেওয়া কর্ত্তর। কিন্তু "ট" জাতীয় গোলাপের ছাঁটিবার নিয়ম ও কাল স্বতন্ত্র। ইহাদের এক একটি শাখা চার-পাঁচ ইঞ্চি লম্বা হইয়াই ইহার মাথায় একটি ফুল ও ঠিক তদন্তরূপ ছই-তিনটি শাখা এক সঙ্গে নির্গত হয়, এবং ঐ শাখাগুলি পাঁচ-ছয় ইঞ্চি লম্বা হইলে পূর্ববিৎ শাখা ও ফুল হইয়া থাকে। এই ভাবে প্রায় বার মাসই "টি" জাতীয় গোলাপের ফুল হওয়ায় বৃক্ষের সৌন্দর্যাও প্রায় একই প্রকার থাকিয়া যায়। ইহাদের গাছটি প্রমাণমত রাখিবার জন্ম

ফুল ধরার বিশ্রাম কালে চতুর্দ্দিকে বেষ্টিতাকারে আট হইতে দশ ইঞ্চি পরিমাণ ছাঁটিয়া দেওয়া উচিত। তাহা গাছের অবস্থা বৃঝিয়া বংসরে একাধিক বার করা যাইতে পারে। হাইব্রিড গোলাপের গাছ ছাঁটাকাটার উপর ইহার শাখা-পল্লব নিয়ন্ত্রিত হয় এবং ইহার উপর ফুলের আয়তন ও গঠনসোষ্ঠব নির্ভর করে, তাহা পূর্বেও একবার বলা হইয়াছে। ইহাদের ফুল শীতকালেই ভাল হয়। ইহাও পরিচর্য্যার অনুপাতেই ভাল মন্দ হইয়া থাকে। এই শ্রেণীর গোলাপের মধ্যে অত্যন্ত স্থান্ধি ও উংকৃষ্ট ধরণের অনেক ফুল হয় বলিয়াই ইহার জন্ম ঐ সকল কন্ত করা অকিঞ্চিংকর মনে করা যাইতে পারে।

ফুল বাগান কোদালি হওয়ার পরই হাইব্রিড গোলাপের ডাল ছাঁটিয়া সঙ্গে সার দেওয়ার জন্ম গাছের গোড়ার মাটি তিন ফুট ব্যাস ও গভীরতায় আট-নয় ইঞ্চি পরিমাণে উঠাইয়া গর্ত্তের চতুর্দ্দিকে ছড়াইয়া রাখিয়া আট-দশ দিন ইহার মূলে রৌজ, বাতাস ও হিম লাগান দরকার। গাছের গোড়া খুঁড়িবার সময় মূল শিকড়গুলি কাটিয়া না যায় বা কোন প্রকার ক্ষতবিক্ষত না হয় তির্বিয়ে সাবধান হওয়া খুব উচিত। স্তার আয় মিহি শিকড়-সকল কাটিয়া যাওয়াই ভাল। ইহাতে মূল উদ্দেশ্য অধিক পরিমাণে সফল হয়। গাছের বৃদ্ধিশীলতার জন্ম মূল, কাণ্ড, শাখা, পল্লব ও শিকড়ের যে অঙ্গের যে ক্রিয়া থাকে, উল্লিখিত প্রকারে গাছের গোড়ার মাটি তুলিয়া লওয়া ও শাখা ছাঁটিয়া দেওয়ায় তখন ঐ সমস্ত ক্রিয়াই কদ্ম হইয়া পড়ে। ইহাতে কতক দিন গাছের অঙ্গপ্রত্যঙ্গসকল বিশ্রাম পায় বলিয়াই পুনরায় ন্তন সার, নাটি ও জল পাইলে ঐ সকল ক্রিয়া বিগুণ বেগে হইতে পারে, এবং তাহা হইতেই সতেজ শাখা পল্লবিত ও পুম্পিত হইয়া থাকে।

গাছের গোড়ার মাটি উঠাইবার কয়েক দিন পূর্ব্ব হইতেই কোন উর্ব্বর স্থানের মাটি ও পঢ়া গোময় সমপরিমাণে মিশাইয়া

পৃথক্ স্থানে ছড়াইয়া রাখিয়া ও মধ্যে মধ্যে ওলটপালট করিয়া হিম বাতাস ও রোদ লাগান উচিত। তাহা খুব হাল্কা ও ঝুরা হইলে প্রতি ঘন ফুট মাটিতে হুই তোলা হিসাবে খুব পুরাতন ইমারতি চুণ (Slaked lime) ভালরূপ মিলাইয়া লইয়া ইহার দ্বারা গাছের গোড়ার গর্ত্তের বার আনা আন্দাজ ভরিয়া ততুপরি পার্শ্বের মাটি দিয়া সমান করতঃ চতুর্দ্দিকে ছোট আইল বাঁধিয়া গোডায় গর্ত্তের ব্যাস পরিমাণ থালার ত্যায় করিয়া লইতে হইবে। ক্রমাগত চার-পাঁচ দিন এক কেলা প্রচুর জল দিয়া পুনরায় যো হইলে ঈবৎ গভীর ভাবে আইলের মধ্য-স্থানের মাটির চাঁপ ভাঙ্গিয়া রাখা দরকার। ইহার কয়েক দিন পর পুনরায় তুই-এক বার উল্লিখিত পর্য্যায়ে জল সেচন করিয়া নিডানি দিলেই শাখা-পল্লব অঙ্করিত হইতে থাকে। বাগানে অধিকসংখ্যক গাছ থাকিলে কিছু অগ্রপশ্চাৎ করিয়া ভাল ছাঁটা ও সার দেওয়ার কার্য্য করাই উচিত। **নতুবা** সকল গাছ এক সঙ্গে পুষ্পিত হ'ইয়া একই সময়ে নিঃশেষিত হয়। "টি" জাতীয় গোলাপের ঐ সকল তদ্বির অগ্রহায়ণের শেষ ভাগে করা উচিত। ইহারা বসস্ত কাল হইতে সারা বর্ধা কাল পর্য্যস্ত ফুল প্রদান করিয়া থাকে।

হাইবিড গোলাপের এক বংসরের গাছের চতুম্পার্শের ডাল মাটির উপর তের-চৌদ্দ ইঞ্চি রাখিয়া ও মধ্যের শাখা ক্রমে উচ্চ করিয়া খুব ধারাল ছুরি (pruning knife) দ্বারা নিম্ন দিক হইতে উপরে টানিয়া ছাঁটা উচিত। উপর দিক হইতে কোপাইয়া কাটিলে কর্ত্তিত স্থান ফাটিয়া যাওয়ায় ইহার নীচের অনেক চোক নষ্ট হইয়া যায়, এবং গাছের সর্বাঙ্গে অত্যন্ত ঝাঁকি লাগায় নীচের চোক হইতেও শাখার উল্গম হইতে দেরী হয়। গাছ ছাঁটিবার কালে যে-সকল শাখা হইতে আর নৃতন শাখা বাহির হওয়ার সম্ভাবনা নাই, এরূপ বৃদ্ধ কিলা জীর্ণ শাখা ও যে-সব শাখা হইতে নৃতন শাখার উল্গম হইলে গাছের শ্রী নষ্ট হইবে বুঝা যায়, তাহা খুব পাতলা করাত দারা গোড়া ঘেসিয়া কাটিয়া ফেল। উচিত।

দ্বিতীয় বংসর হাইব্রিড গোলাপের ডাল ছাটার নিয়ম এই—প্রথম বারের ছাঁটার পর ইহার নিম্ন হইতে যে সকল বড় বড় শাখা বাহির হয়, ইহাদের উদ্গম স্থান হইতে তের-চৌদ্দ ইঞ্চি উপরে ছাঁটিতে হইবে। প্রধান প্রধান কয়টি শাখাকে ইহার ভিত্তিস্বরূপ ধরিয়া লইয়া ছাঁটিবার স্থান নির্ণয় করা উচিত। ইহাতে সকল শাখার উচ্চতার মাপ কিছু কম বেশী হওয়া স্বাভাবিক। তৃতীয় বংসরের ছাটার কার্য্য প্রথম ও দ্বিতীয় বংসরের ছাটার মধ্য স্থানে হওয়া উচিত।

হাইব্রিড গোলাপের গাছ নিয়ম বা স্বভাবাতিরিক্ত নীচে
নামাইয়া ছাটিলে ইহাতে অল্পসংখ্যক চোক থাকে, কাজেই অধিক
শাখা হইতে পারে না। ইহাতে গাছের সমস্ত শক্তি ঐ অল্পসংখ্যক
শাখার প্রতিপালনে নিয়োজিত হওয়ায় তাহা অতিশয় উচ্চ হইয়া
উঠে এবং তাহাতে পাতার শক্তি বৃদ্ধি হওয়ায় ফ্ল সংখ্যায় কম ও
আকারে ছোট হয় ও কোন-কোনটায় ফ্ল হয়ই না। নিয়মাতিরিক্ত উপরে ছাটিলে অধিকসংখ্যক শাখা হওয়ায় নগণ্য ফ্লেরই
সংখ্যাধিক্য হয়।

উদ্ভিদ প্রতিপালন বিষয়টি স্থকঠিন কাজ। উপযুক্ত পুস্তকাদি পাঠের সঙ্গে সঙ্গে কিছু দিন হাতে-কলমে কাজ করিলে নিজ হইতেই ইষ্টানিষ্ট বুঝিবার স্থবিধা হয়।

### বেলফুল

বেলফুল স্থগন্ধের জন্ম বিখ্যাত ও আদরণীয়। ইহা দ্বারা আতর প্রস্তুত হইয়া থাকে। সেজ্জ কোন কোন স্থানে ইহার চাষ বিস্তৃত আকারে হইয়া থাকে।

ফুল বাগানের জমি প্রস্তুত সম্বন্ধে যাহা যাহা বলা হইয়াছে,

বেলফুলের জমি ঐ প্রকার প্রস্তুত করিয়া সমচতুক্ষোণ চারি ফুট অস্তর সারি বাঁধিয়া চারা রোপণ করা উচিত। গোময় সারই ইহার পক্ষে উৎকৃষ্ট। জ্যেষ্ঠ আষাঢ় মাসেই ইহার চারা রোপণের উপযুক্ত সময়। বেলফুলের শাখা জমিতে লতাইয়া যায় ও তাহা হইতে শিকড় বাহির হইয়া থাকে। শিকড় সহ ঐ ডাল কাটিয়া রোপণ করিলেই গাছ হয়। স্থতরাং ইহার চারা করিবার জন্ম কোন পৃথক্ আয়াস পাইতে হয় না। বেলফুলের বাগান প্রতি মাসে নিড়ানি দিয়া পরিকার রাখিয়া গোড়ার মাটি ধরাইয়া রাখিতে পারিলে এক একটি ফুলের ওজন আধ ভরি পর্যান্ত হইয়া থাকে। ইহার বাগানে ঘাস জন্মিতে দিলে ফুল আকারে ক্রমে ছোট হয়, সংখ্যায়ও কমিয়া যায়: উপরন্ত ফুলের বর্ণোজ্জলতা ও গক্রের মধুরতা কমিতে থাকে। যে শাখায় এক বার ফুল ধরে, তার সমস্ত ফুল ফোটা শেন হইলে ঐ শাখা সর্ব্বদাই কাটিয়া কেলিয়া দেওয়া উচিত। তাহা হইলে কত্তিত স্থান হইতে নৃতন সতেজ শাখার উদগম হইয়া তাহাতে ভাল ফুল ফোটে। সেজন্ম বেলফুলের ভাল প্রায় সমস্ত মরস্কম ছাটিয়া রাখা দরকার হয়।

প্রতি বংসর ফাল্পন হৈত্র মাসে ইহার বাগান ভালরূপ কোদালি করিয়া গাছের গোড়ায় সার প্রদান করা উচিত। গাছের গোড়ার হই ফুট বাাস পরিমিত স্থানের মাটি ছয়-ইঞ্চি গভীর করিয়া উঠাই য়া ক্ষেত্রে ছড়াইয়া দিয়া পাঁচ-সাত দিন রৌদ্র বাতাস ও হিম লাগান উচিত। ইতিপূর্ব্বে কতক বেলে ধরণের মাটি ও পচা গোময় সমপরিমাণে কোন পৃথক্ স্থানে মিলাইয়া ছড়াইয়া রাখিয়া হালকা হইলে তাহা হাতে গুঁড়া করিয়া তাহা দ্বারা গাছের গোড়ার গর্ত্ত ভরিয়া হাতে চাপিয়া দেওয়া এবং পুরাতন ও জীর্ণ শাখা ছাটিয়া দেওয়া উচিত। ইহার পর তিন-চার দিন এক বেলা প্রচুর পরিমাণে জল দিয়া পরে যো হইলেই পুনরায় গোড়ার চাপ ভাঙ্গিয়া দেওয়া উচিত। ঐ সকল তদ্বির যে সময়ে করা হয় তখন জমি অভ্যন্ত শুক্ষ থাকে, সেজ্যু জল সেচনের পূর্ব্বে প্রত্যেক গাছের গোড়ার মাটি থালার আকারে ছোট

আইল বাঁধিয়া না দিলে উহা দ্বারা বিশেষ কোন উপকার হইতে পারে না। গোড়ার মাটিতে বেশ রস হইয়াছে বুঝিয়া পরে আইল-সহ গোড়ার মাটির চাপ ভাঙ্গিয়া দেওয়া দরকার।

# यूँरेकूल

যুঁইফুলের গন্ধ মধুর, স্লিগ্ধ ও করুণ ভাবোদ্দীপক। ইহার গাছ লতানে ধরণের। ছাঁটিয়া কাটিয়াও জাফরিতে উঠাইয়া প্রস্তুত করিতে পারিলে গাছের দৃশ্যও অতিশয় মনোহর হইয়া থাকে, এবং এক একটি গাছে অসংখ্য ফুল ফুটিয়া উন্থান-পালককে কৃতকৃতার্থ করিয়া তুলে। ইহার চারা খোঁচা-কলমে করা যায়। ইহার গাছের গোড়ার জমি হইতে ফুটিয়া যে-সকল ডগা বাহির হয় তাহা কাটিয়া তুলিয়া রোপণ করিলেও গাছ হয়। তাহা কয়েক মাস হাপোরে পালন করিয়া বাগানে রোপণ করা উচিত। বাগানের যে স্থানে চারা রোপিত হইবে, তথায় ফাল্গুন চৈত্র মাসে তিন ফুট ব্যাস ও দেড় ফুট গভীর একটি গর্ত্ত করিয়া তাহাতে এক মণ আন্দাজ অর্দ্ধ পচা গোময় সার ফেলিয়া মাটি চাপা দিয়া রাখা উচিত। আষাত মাসে খুব রোদের দিনে ঐ গর্ত্ত পুনরায় খুঁড়িয়া ছুই-এক দিন রাখিয়া মাটি ও সার ভালরূপ মিলাইয়া লইতে হইবে। ইহার পর হাপোর হইতে চারার গোডার মাটি চাকা সহ উঠাইয়া রোপণ করা উচিত। ইহার পর পর্যায়ক্রমে ঘন ঘন কয়েক বার নিডানি ও আবশ্যক্ষত জল সেচন করিলে ইহার গোড়া হইতে সতেজ ডগাসকল বাহির হইয়া লতার স্থায় চতুর্দ্দিকে ছভাইয়া বাইতে থাকে। এ সকল ডগা তুই হাত আন্দান্ধ লম্বা হইলে গুচ্ছাকারে একত্র করতঃ জমির এক ফুট আন্দান্ধ উপরে কোমল কোন প্রকার রজ্জুর দ্বারা একটা বাঁধ দিয়া রাখিতে হইবে, এবং এ সকল ডগা বৃদ্ধি হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ক্রমে বাঁধের সংখ্যা ীবাড়াইয়া উপরে উঠাইতে হয়। এই সময় গাছটি এদিক ওদিক হেলিয়া পড়িতে থাকে। সেজক্য বাঁধনের সমান উচ্চ করিয়া বাঁশের কয়েকটি

276

খুঁটি আবশ্যক স্থানে পুঁতিয়া গাছের সহিত বাঁধিয়া সোজা রাখা দরকার। এই ভাবে ডগাগুচ্ছের বাঁধন-স্থান ক্রমে তিন ফুট উচ্চ হইলে আর না বাঁধিয়া ডগা চতুর্দ্দিকে সমভাবে ছড়াইয়া পড়িতে দেওয়া উচিত। ইহার ব্যাসার্দ্ধ ছই ফুটের বাহিরে যখন যে ডগার মাখা যাইবে;তাহা সঙ্গে ছাঁটিয়া ফেলিতে হইবে। এই প্রকারে ক্রমাগত কতক দিন ছাঁটিতে থাকিলে গাছের মাথা ছত্রাকার ও ঘন পত্রার্ত হয়। গোড়ার ডগাগুচ্ছও ক্রমে একত্র জড়াইয়া কাষ্ঠ-খণ্ডের স্থায় হইয়া সমস্ত ভার বহনে সমর্থ হয়। সেরূপ না হওয়া পর্যন্ত খুঁটির সঙ্গেই বাঁধিয়া রাখা উচিত। প্রতি বংসরান্তে একবার গাছের গোড়ার মাটি খুঁড়িয়া কতক গোময় সার দিয়া এবং সর্বদা গোড়া পরিষ্কার করিয়া মাটী ধরাইয়া রাখিতে পারিলে এক একটি গাছ দীর্ঘকাল স্থায়ী হইয়া ফুল প্রদান করে। যুইফুলের দারাও নানাবিধ মূল্যবান সুগন্ধি দ্বব্য প্রস্তুত হইয়া থাকে।

ফুল

## রজনীগন্ধাফুল

রজনীগন্ধা সন্ধ্যায় প্রকৃটিত হয় এবং রাত্রিকালে ইহার স্থান্ধ অধিক বিকীর্ণ হয় বলিয়াই বোধ হয় রজনীগন্ধা নাম ধারণ করিয়াছে। গৃহ প্রাঙ্গণে ইহার পাঁচ-সাভটি ফুল ফ্টিলে স্নিন্ধ ও মধুর গন্ধে সমস্ত বাড়ী আমোদিত হয়। ইহা তৃণজাতীয়। মাটির নীচে ইহার যে গোঁড় হয়, তাহা হইতে গাছ হইয়া থাকে। প্রতিবংসর নৃতনভাবে ঐ সকল গোঁড় তুলিয়া রোপণ করিলে তাহাতে যে গাছ হয় তাহাতেই ভাল ফুল হইয়া থাকে। বৈশাখ হইতে আখিন মাস পর্যান্ত ইহার ফুল হইয়া গাছগুলি নিস্তেজ হইয়া যায়।

যে-যে স্থানে রজনীগন্ধার গেঁড় পুঁতিতে হইবে, তথায় চারি ফুট ব্যাস পরিমিত স্থান মাঘ মাসে গভীর কোদালি করিয়া এক মণ আন্দাজ পচা গোময় সার মিলাইয়া রাখিয়া দেওয়া উচিত। ফাস্কুনের মাঝামাঝি ঐ স্থান ঘন ঘন কয়েক বার কেদালি করিয়া

ঘাস মুথা বাছিয়া ফেলিতে হইবে। পরে পাঁচ-ছয় ইঞ্চি দূরে দূরে পাঁচ-সাতটি করিয়া গেঁড় মাটিতে ডুবাইয়া পুঁ তিয়া দিলে পনর-কুড়ি দিনের মধ্যেই চারা উঠিয়া থাকে। এই সময়ে বুষ্টি না হ**ইলে** গাছ উঠিতে কতক দেরা হইয়া থাকে। সেজগু কয়েক দিন জল দেওয়া উচিত। চারা অঙ্কুরিত হওয়ার পর মধ্যে মধ্যে নিডানি দারা মাটি যাহাতে দৃঢ় চাপ না বাঁধিতে পারে ও ঘাস জঙ্গল না হয়, সেরপ করিতে থাকিলে যথাসময়ে অসংখ্য ফুল ফুটিয়া থাকে। বৃষ্টির সময়ে গাছের গোড়া খুঁড়া উচিত নহে। বৃষ্টির জল যাহাতে গাছের গোডায় বসিতে না পারে প্রথম হইতেই তাহার বন্দোবস্ত করিয়া রাখা নিতান্ত আবশ্যক। এক-একটি গাছ হইতে এক একটি শীয উঠিয়া তাহাতে কুজ্-বাইশটি ফুল হয়। ঐ সকল ফুটিয়া শেষ হইলেই গাছটি মূলসহ সাবধানে উঠাইয়া ফেলিয়া দেওয়া উচিত। তাহা না করিলে ইহার চতুর্দ্দিকে যে-সকল নৃতন চারা থাকে তাহা রীতিমত বিদ্ধিত হইতে পারে না, কাজেই ফুলও ছোট হয়। রজনীগন্ধা ডবল (Double) ও সিঙ্গেল (Single) তুই প্রকার। ডবলগুলিতে তুইটি সিঙ্গেল ফুল যেন উপযুৰ্গপরি বসানো বলিয়া মনে হয়। ইহা দ্বারাও নানা স্থুগদ্ধি দ্রবা প্রান্থত হইয়া থাকে।

### জবাফুল

জবাফুল নানা জাতীয়। ইহা প্রায় বার মাসই পাওয়া যায়। সেজগ্য হিন্দুর পক্ষে ইহা নিতাপ্রয়োজনীয়। ইহার গাছ যত্ত্বপূর্বক করিতে পারিলে এক একটি গাছে অসংখ্য কুল কুটিয়া বাগানকে সর্বদা স্থাভেত করিয়া রাখে। একারণ সৌখিন লোকের বাগানেও ইহা যত্ত্বের সহিত রোপিত হইয়া থাকে। জবার ডাল কাটিয়া রোপণ করিলেও গাছ হয় বলিয়া অনেকেই তাহা বাগানের নির্দ্দিষ্ট স্থানে রোপণ করিয়া থাকেন। ডাল কাটিয়া রোপণ করিলে সকল গাছ বাঁচে না; কাজেই ফাঁক পড়িয়া গিয়া বাগানের সৌন্দর্যের হানি করে। তাহা ছাড়া ঐ প্রকার রোণিত গাছ

প্রথর রৌদ্রের দিনে অত্যন্ত নিস্তেজ হইয়া পড়ে, ফুলও কম হয়, এমন কি কোন কোন গাছ মরিয়াও যায়। পৃথক্ হাপোরে চারা প্রস্তুত করিয়া নিম্নলিখিত প্রণালীতে গাছ করিতে পারিলে তাহা দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়; ফুলও আকারে বৃহৎ হইয়া থাকে। চারা প্রস্তুতের প্রণালী "খোঁচা কলম"শীর্ষে বর্ণিত হইয়াছে।

কার্ত্তিক মাদই জবার চারা বাগানে রোপণের উপযুক্ত সময়। ইহাতে জল সেচন ইত্যাদিতে শ্রম কতক বেশী হইলেও এ গাছ অধিক কষ্টসহিষ্ণু হয় বলিয়া তাহা অধিক দিন সতেজভাবে জীবিত থাকে। ফুল-বাগানের জমি প্রস্তুত প্রণালী সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে ভাহা করার সঙ্গে সঙ্গে পৃথক স্থানে কতক বেলে মাটি ও গোময় সার সম-পরিমাণে মিলাইয়া কতক হালকা হইলে আবৰ্জনাশৃত্য করতঃ সঞ্চিত করা দরকার। ইহার পর চারা রোপণের স্থান নির্দেশ করতঃ তথায় ছুই ফুট ব্যাস ও দেড় ফুট গভীর গর্ত্ত করিয়া ইহার তলায় হাঁড়ি-পাতিলভাঙ্গা খোলাম-কুচি ছয় ইঞ্চি পুরু করিয়া বিছাইয়া লইয়া ঐ পৃথক্ সঞ্চিত সার-মাটি দ্বারা গর্তের অবশিষ্টাংশ পূর্ণ করিতে হইবে। সমস্ক গর্ত্ত এইভাবে পূর্ণ হইলে হাপোর হইতে গোড়ার মাটির চাকাসহ চারা উঠাইয়া আনিয়া তথায় রোপণ করা রচিত। রোপণ,করিবার সময় চারা পূর্ব্বাপেক্ষা তুই-তিন ইঞ্চি অধিক দাবাইয়া বসাইতে হইবে এবং চারার গোড়ার স্থান কতক গর্ত্তের আকারে রাখিয়া দিতে যেন ভুল না হয়। চারা রোপণের পর দিন হইতে ক্রমাগত চার-পাঁচ দিন এক বেলা জল দিয়া পরে যো হইলে গোড়া খুঁ ড়িয়া মাটির চাপ ভাঙ্গিয়া দেওয়া দরকার। ইহার ছই-তিন দিন পর ক্রমাগত চার-পাঁচ দিন জল দিয়া পুনরায়যো হইলেই অপেক্ষাকৃত গভীর ও বিস্তৃত ভাবে মাটির চাপ ভাঙ্গিয়া দিয়া গোড়ায় কতক মাটি ধরাইয়া জমি সমান করিয়া দেওয়া উচিত। ইহার পর সর্বাদা বাগান পরিষ্ণার রাখিয়া প্রতি বংসরই কার্ত্তিক মাসে প্রত্যেক গাছের ডাল আন্দাজমত ছাঁটিয়া দিতে হয় এবং এক বার সমস্ত বাগান কোদালি করিয়া গাছের গোড়ার মাটি কতক সরাইয়া, সারযুক্ত মাটি দিয়া ভরিয়া দেওয়া উচিত। সারযুক্ত মাটি ভরিবার পর ক্রমাগত চার-পাঁচ দিন প্রচুর জল দিয়া যো হইলেই মাটির চাপ ভাঙ্গিয়া রাখিয়া দেওয়া প্রয়োজন। উল্লিখিত প্রণালীতে রোপিত গাছের গোড়ায় সর্বাদা জল না দিলেও গাছ বেশ সতেজ থাকে এবং পাতার অনুপাতে ফুলও আকারে বড় হয়। এই প্রণালীতে সকল প্রকার জবা, স্থলপদ্ম, গন্ধরাজ ইত্যাদি গাছ রোপন করা উচিত।

### চন্দ্রমল্লিকা

চন্দ্রমল্লিকা ফুলে গদ্ধ নাই, কিন্তু রূপের ছটায় ইহা প্রকৃতই ফুল-রাণী বিশেষ। চন্দ্রমল্লিকা অনেক প্রকার আছে। তন্মধ্যে সাদা রঙের ফুলই সর্বাপেক্ষা মনোহর। ইহার এক একটি ফুল সম্পূর্ণ প্রকৃটিত হইতে প্রায় পনর দিন শাগিয়া থাকে এবং প্রকৃটিত হইয়া প্রায় হুই সপ্তাহ কাল বাগানকৈ স্থূশোভিত রাখে। ইহার গাছ মরসুমী ফুল গাছের স্থায় অতিশয় কোমল ও সুখা, একারণ গাছ জমিতে বসাইলে প্রথর রোজের সময় নিস্তেজ হইয়া পড়ে ও ঝড়-বৃষ্টির সময় ছিন্নবিচ্ছিন হইয়া যায়। সেজগু ইহার গাছ টবে করাই শ্রেয়। ইহার গাছে কার্ত্তিক মাস হইতে ফুল ফুটিতে আরম্ভ করিয়। মাঘ ফাল্পন মাস পর্যান্ত অসংখ্য ফুল ফুটিয়া থাকে। ইহার পর গাছ ক্রমে নিস্তেজ হইয়া মরিয়া যায়। কিন্তু তথনও ইহার মূল জীবিত থাকে বলিয়া ইহাতে জল সেচন ইত্যাদি আবশ্যক তদির করিতে হয়। তাহা হইলে পুনরায় আষাঢ় প্রাবণ নাদে ইহার জমি হইতে অসংখ্য ডগা ফুটিয়া থাকে। তাহাই পুনরায় তুলিয়া সময়মত রোপণ করিতে হয়। কেহ কেহ বাগানের রাস্তার ছই পার্শ্বে ইহা রোপণ করিয়া থাকেন। বলা বাহুল্য, ভাহাতে অধিকতর যত্ন করা বিশেষ দরকার হয়। চন্দ্রমল্লিকা গাছের পক্ষে গোময় ও পাতা সারই অধিক উপযোগী। বেশী বালির ভাগযুক্ত দোআঁশ মাটি অন্ধেক, গোময় চারি আনা ও পচা পাতা চারি আনা একত্রে মিলাইয়া কোন ছায়াযুক্ত স্থানে মাদাধিক কাল পূর্ব্ব হইতে রাখিয়া দেওয়া উচিত। ভাজ মাদের প্রথমে ঐ মাটি দ্বারা টব পূর্ণ করিয়া তাহাতে ছই-চারিটি করিয়া চন্দ্রমল্লিকার ডগা পুঁতিয়া জলদেচন ইত্যাদি নিয়মমত করিতে থাকিলে গাছ যথারীতি বর্দ্ধিত হইয়া যথাকালে ফুল ফুটিয়া থাকে।

টবের তলায় ছই-তিন ইঞ্চি পুরু করিয়া হাঁড়ি-পাতিল ভাঙ্গা খোলাম-কুচি বিছাইয়া তত্তপরি মাটি পূর্ণ করিরা টবে গাছ রোপণ করিতে হয়। তাহা না করিলে টবে জল আটকাইয়া গিয়া গাছ মরিয়া যায়। টবে সর্ব্বপ্রকার গাছ রোপণ সম্বন্ধেই এই নিয়ম পালন করা আবশ্যক হয়।

## গাঁদাফুল

গাঁদাফুল অসংখ্য প্রকারের। ইহা সকলেরই পরিচিত। কিস্তু পরিচর্যার অভাবে ইহার সৌন্দর্য্য সকল স্থানে ঠিক ঠিক বিকশিত হয় না। শীতকালে উভানের সৌন্দর্য্যের অভাব পুরণে ইহার স্থায় ফুল কমই দৃষ্ট হয়। ইহার বীজের গাছে কুল ভাল হয় না। চৈত্র বৈশাখ মাসে গাঁদার স্থপরিপক ফুল ভাঙ্গিয়া জমিতে ছড়াইয়া দিয়া মাটি কতক খুঁ ড়িয়া রাখিলে তাহাতে অসংখ্য চারা হয়। ইহার ছই-চারিটি রাখিয়া কতক যত্ন করিলে তাহাতে অসংখ্য শাখা-প্রশাখা হইয়া থাকে। ভাজ আশ্বিন মাসে ঐ সকল শাখা কাটিয়া পুনরায় রোপণ করিলে প্রত্যেকটিরই গাছ ভাল হয় এবং অসংখ্য ফুল হইয়া থাকে। শাখার অগ্রভাগের গাছের ফুলই সর্ব্বাপেক্ষা বড় হয়। শাখার নিম হইতে নিমতর অংশের ফুল ক্রমেই ছোট হইয়া থাকে। ইহা না জানিয়া গ্লোপণ করার प्रकृत **অনেককে**ই বিষ্ণুলমনোরথ হইতে দেখা যায়। গাঁদা-ফুলের চারা যে-যে স্থানে রোপণ করিতে হইবে, তথায় ভাজ আশ্বিন মাসে এক ফুট ব্যাসের গভার গর্ত্ত করিয়া গর্ত্তের এক-তৃতীয়াংশ

আন্দাজ পচা গোময় দ্বারা পূর্ণ করিয়া কতক মাটি চাপা দিয়া রাখা উচিত। চারা রোপণের চার-পাঁচ দিন পূর্কে ঐ গর্জের মাটি খুরপি দ্বারা খুঁ ড়িয়া সার ও মাটি ভালরূপ মিলাইয়া অপরাহে গাঁদা শাখার অগ্রভাগ মাত্র তের-চৌদ্দ ইঞ্চি লম্বা রাখিয়া কাটিয়া ছই ছইটি এক গর্জে সাত-আট ইঞ্চি নীচে দাবাইয়া ও ঈষৎ হেলাইয়া বসাইয়া ক্রমাগত তিন-চার দিন এক বেলা জল দেওয়া উচিত। ইহার পর মাটিতে যো হইলে চারার গোড়া খুঁ ড়িয়া গর্জের স্বপূর্ণ অংশ কতক ভরিয়া দিতে হইবে। গর্জ একাধিক বারে ভরিয়া দেওয়াই ভাল। গাঁদাফুলের শাখা অধিক দাবাইয়া না বসাইলে গাছ অকালেই বার্দ্ধক্য প্রতাহা অল্প কয়েক দিনের মধ্যে ক্রেত বাড়িয়া উঠে। তথন ইহার মাথা ছাঁটিয়া দিতে হয়। এইভাবে কিছুদিন পর পর কয়েক বার ছাঁটিয়া কাটিয়া দিলে শাখা প্রশাখা বিস্তৃত হইয়া যথাকালে অসংখ্য ফুল হইয়া বাগানকে উজ্জল করিয়া তোলে।

গাঁদার চারা ভাজ হইতে কার্ত্তিক মাস পর্যান্ত রোপণ করা যায়। কতক অগ্রপশ্চাৎ করিয়া চারা রোপণ করিলে বৈশাখ মাস পর্যান্ত ফুল পাওয়া যায়।

# মরসুমী ফুল ( Season flower )

মরস্থা ফুল অনেক জাতীয়। ঋতু-বিশেষে ইহাদের গাছ হয় ও ফুল ফোটে এবং ফুল ধরা শেষ হইলে গাছ আপনা হইতেই মরিয়া যায়। সেজগুই ইহাদিগকে মরশুমী ফুল নামে অভিহিত করা হইয়া থাকে। তাহা হইলেও ইহারা বিশ্বশিল্পীর এক আশ্চর্য্য কারিগরি বিশেষ। ইহাদের ক্ষুদ্র মাঝারি বৃহৎ নানা বর্ণ ও আকার প্রকারের এতই বাহুল্য যে, উজ্জ্বল বর্ণের বিচিত্রতায় অনেক স্থায়ী ও স্থানর ফুলের বিশিষ্ট গাছকেও পরাস্ত করে। ইহাদের সকলের সম্যক্ পরিচয় পৃথক্ পৃথক্ ভাবে দিতে হইলে স্বতন্ত্ব আর একখানা পুস্তক

হইয়া যায়। সেজক্য এ সকলের উল্লেখ না করিয়া কেবল ইহাদের রোপণ, বপন ও তদ্বির প্রণালী সম্বন্ধে আবশ্যক কথাগুলিই এখানে লিপিবদ্ধ করিব। এ ধরণের জ্ঞানের অভাব হইতে স্থানে স্থানে অনেককে বিফলাশা হইতে দেখিয়া সময় সময় অতিশয় তুঃখিত হইতে হইয়াছিল।

মরস্থমী ফুলের গাছ বেশীর ভাগই শীত ঋতুতে হয় এবং কতক-গুলি বর্ষকালে হইয়া থাকে। বাগানের খোলা জায়গায় বা রাস্তার ছই ধারে ত্রিকোণ, চতুষ্কোণ, গোলাকার, অর্দ্ধ গোলাকৃতি, ডিম্বাকার ইত্যাদি নানা আকারের স্থালী (flower-bed) যেখানে যে প্রকার মানানসই হয়, তাহা পৃথক পৃথক প্রস্তুত করিয়া ক্ষুদ্র ও বৃহদাকারের ফুলের জাতি ও শ্রেণী অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন স্থালীতে রোপণ করিয়া কতিপয় জাতির বা সকলটারই এক স্থানে সমাবেশ করিয়া লইতে পারিলে, তাহা প্রকৃতই এক উপভোগ্য বস্তু হইয়া উঠে। এই জন্মই বোধ হয় বর্তমানে ইহা রোপণের দিকে শিক্ষিত সমাজের বেজায় ঝোঁক পড়িয়া গিয়াছে। মরস্থুমী ফুলের বীজ বিক্রয় বীজ-বিক্রেতা ব্যবসায়ীগণের ব্যবসাকেও দিন দিনই জাকাইয়া তুলিতেছে। মরসুমী ফুল গাছ প্রায় সকলই অত্যন্ত কোমল শরীর এবং অনেকটা সুখী ধরণের। সেজতা ইহাদের গাছ জন্মাইতে হইলে তদমুরূপ যত্নাধিক্য আবশ্যক হয়। ইহার অভাবে কেবল অর্থ নম্ভ ও মনঃ-কণ্টই হইয়া থাকে। মরস্থমী ফলের বীজের প্রত্যেক প্যাকেটের গায়ে তাহাদের হুবহু চিত্র সহ নাম ও বীজ বপনের সময় ইত্যাদি মোটামুটি যাহা লেখা থাকে, তাহা দেখিয়া তখন তখন অর্থাৎ অল্প সময় হাতে রাখিয়া কাজে প্রবৃত্ত হইলে নৈরাণ্ডের কারণ অনেকটা দূরীভূত হইতে পারে। যাহারা মরস্থমী ফুলের বাগিচা করিয়া ঠিক ঠিক চরিতার্থ হইতে ইচ্ছা করেন, তাহাদের মনে রাখা নিতান্তই উচিত যে, যে সকল গাছপালা যত কোমল শরীর ও সুখী ধরণের হইবে, সে সকলের জমি তত অধিক সময় হাতে রাখিয়া

কোদালি করা ও সার দিতে প্রবৃত্ত হওয়াই সাফল্য লাভের প্রধান উপায়। অল্পক্ষিত ও অল্পদিনের ক্ষিত এবং অপক সারযুক্ত জমিতে কোমল-স্বভাব উদ্ভিদের চারা রোপণ করিলে কেন তাহা হত শ্রী হইয়া পড়ে তাহা সারের ব্যবহার ও ক্ষণের উপযোগিতা বর্ণন প্রসঙ্গে নানা যুক্তিসহকারে বিস্তৃতভাবে বলা হইয়াছে। এক্ষেত্রে সে-সব কথা বিশেষ ভাবে স্মরণীয়।

আমরা মরসুমী ফুলের চারা রোপণের জন্ম 'বারমেসে' জমিই অধিকভারে মনোনীত করিয়া থাকি। যেখানে তাহা করিতে পারা যায় না, তথায় কপির জমিতে কোদালি করিবার সময়েই মরসুমী ফুলের জমি কোদালি ও সঙ্গে সঙ্গে সার দিয়া একই নিয়মে প্রস্তুত করিতে হইবে। গোময় ও খৈল বিমিশ্রভাবে ব্যবহার করাই মরসুমী ফুলের উন্নতি করিবার পক্ষে একান্ত আবশ্যক। ইহা কপির জমির সিকি পরিমাণের অধিক না হওয়াই বাঙ্গনীয়। অধিক সার দিলে গাছ অতিশয় লম্বা হইয়া মাটিতে পজ্য়া যায় ও সারের শক্তি গাছপাতার পুষ্টি সাধনে ঝুঁকিয়া পজায় ফুল আকারে ছোট ও সংখ্যায় নগণ্য হইয়া থাকে।

মর্ম্মী ফুলের জমিতে অনেকে পাতা-পচা সার ব্যবহার করিবার বিশেষ পক্ষপাতী। আমরা মনে করি, ইহা অবস্থা-বিশেষেই প্রয়োগ করা উচিত। জমির মাটি অধিক এঁটেলের ভাগ্যুক্ত হইলে আমরাও গোময় ও খৈলের সহিত বিমিশ্রভাবে পাতা সার দিবার ব্যবস্থা করিয়া থাকি। কারণ পাতা সার মাটিকে সর্বাদা ঢিলা রাখিতে পাবে একথা সার অধ্যায়ে বলা ঠইয়াছে। সেজক্য টবে বসানো কোমল-স্বভাব কোন কোন গাছের উন্নতির জক্য ইহাকে আমরা অপরিহার্য্য বলিয়াই মনে করি। ভাহা বলিয়া সকল জমিতেই পাতা সার না দিলে অনিষ্ট হইবে মনে করা ভূল।

চারা প্রস্তুত ও রোপনঃ শীতের প্রারম্ভে সাধারণতঃ কার্ত্তিক মাসেই মরস্থুমী ফুলের বীজ যার যার স্থবিধামত টবে অথবা বীজতলায় বপন করিয়া চারা করিতে পারা যায়। যে প্রকারেই চারা করা হউক, মাটির উৎকর্ষের উপবই ইহার সাফলা সম্পূর্ণ নির্ভর করে। মাটি খুব নির্দ্ধোষ ও নির্দ্ধাল করিতে হুইলে বাগানের জমিতে কোদালি করিতে প্রবৃত্ত হুইবার সমসময়েই বীজতলা বা টবের মাটি প্রস্তুতের কার্য্যে প্রবৃত্ত ও তাহা ধূলিবং চূর্ণ করিয়া লইতে হুইবে। মাটি ঠিক ঠিক উপযোগী হুইলে বীজ বপনের পর আবশ্যকমত জল দিতে থাকিলে তাহা অঙ্কুরিত হুইতে প্রায় কোন বিল্ল হয় না এবং নিয়মমত তদ্বির করিলে কোনটা তুই সপ্তাহ এবং কোন কোনটা তিন সপ্তাহ পরে জমিতে রোপণের উপযুক্ত হুইয়া থাকে। চারা ক্রিচ অবস্থায় থূব সাবধানতার সহিত তুলিয়া রোপণ করাই গাছের উন্নতি ও শীল্ল ফুল ধরাইবার ভাল উপায়। চারা অধিক ব্যুসের করিয়া রোপণ করিলে তাহা বাঁচানো কন্তুসাধ্য হয়, গাছের উন্নতি হুইতেও বিলম্ব হুইয়া থাকে।

স্থান সমিতের শাঃ—মরস্থাী দলের গাছের মধ্যে ছোট বড় মাঝারি নানা আকারের গাছ ও ফুল আছে। ইহা ঠিক ঠিক জানা না থাকিলে ইহাদের রোপণের স্থান স্থানেশে করা কতকটা, অসাধ্য হইয়া উঠে। এসকল গ্রন্থবিধা নৃতন লোকের পক্ষেই অধিক হইয়া থাকে। অস্থবিধা এড়াইতে ইইলে বীজের প্রত্যেক পাাকেটের গায়ে ইহাদের নাম, গাছ ও ফুলের চিত্র যাহা থাকে, তাহা দেখিয়া কোন্ স্থানে কোন্টা রোপণ করিতে হইবে, ইহার একটা ধারণা অগ্রেই করিয়া লইতে হইবে এবং ধারণার বিপরীত কোন কাজ না হয়, ইহার উপায়স্বরূপ বীজতলায় বা টবে বীজ বপন করিবার সময় পাাকেটের গায়ের লিখিত নাম দৃষ্টে সেই সেই নামের পৃথক্ লেবেল লিখিয়া বীজতলায় বা টবে কোন উপায়ে আঁটিয়া রাখিয়া প্যাকেটের কাগজটা রাখিয়া দিতে হইবে, যেন চারা রোপণের সময় ইহার সহিত মিলাইয়া নিঃসংশয় হইয়া কাজ করিতে পারা যায়।

তদ্বির ঃ - চারা রোপণের পর প্রথম তিন-চার দিন ছই বেলাই আন্দাজ মত জল দিয়া চারা বাঁচিয়া গিয়াছে বৃঝিলেই এক অথবা ছই দিন জল দেওয়া বন্ধ রাখিয়া নিড়ানি দিয়া মাটির চাপ ভাঙ্গিয়া দিয়া সম্ভবমত মাটি ধরাইয়া দিতে হইবে। ইহার পর ঘন পর্যায়ে জল সেচন করা ও নিড়ানি দেওয়া এবং আবশ্যক মত গোড়ায় মাটি ধরাইয়া দেওয়াই কাজ। চারা বড় হইতে থাকিলে ইহাদের গোড়ার স্থান ক্রমেই ছায়াযুক্ত হইয়া পড়িবে ও সেই অনুপাতে জল সেচনের কাজও কমাইয়া লইতে হইবে।

সাবশানতাঃ— ডালিয়া প্রভৃতি কতিপয় প্রসিদ্ধ ফুলের গাছ অতিশয় স্থুল ও কোমল-শরীর সম্পন্ন। পিপীলিকা ইহাদের পরম শক্র। ইহার গাছ ও ফুলে সময় সময় পিপীলিকার উপদ্রব সৃষ্টি হইয়া গতীর মনস্তাপের কারণ ঘটাইয়া থাকে। স্কুতরাং জমি প্রস্তুতের স্টুনায়ই ইহার জন্ম সাবধান হইতে হইবে। কোন স্থানে পিপীলিকার প্রভাব বেশী দেখা গেলে, যদি সম্ভব হয় তবে সে স্থান ত্যাগ করাই উচিত। অনিবার্য্য কারণে তথায় মরস্থমী ফুলের চাষ করিতে হইলে ইহার পিপীলিকা দূর করিবার প্রধান উপায়—ঐ স্থানে ঘন ঘন কোদালি করিয়া মাটিকে অগ্নিবং গরম করিয়া লওয়া।

## চতুৰ্দ্দশ অপ্ৰায়

### বিবিধ কৃষি

### আদা বা আদ্রক

আদা খুব লাভের কৃষি এবং ইহার প্রয়োজন বা কাট্ভিও কম
নহে। আদা খাল্ল বা মসলার জন্মই যে কেবল ব্যবহৃত হয় এমন
নহে। পরস্ত ইহা নানা ভেষজগুণসম্পন্ন বলিয়া ইহার বেশীর
ভাগই এই শ্রেণীর নানা কাজে প্রযুক্ত হইয়া থাকে। এই কারণে
ইহা এক দেশ হইতে অন্য দেশে আমদানী রপ্তানি হইয়া থাকে।

সাধাবণতঃ চাষীদের কেইই বিস্তৃতভাবে আদার চাষ করে না। কাজেই ইহার চাষের লাভালাভের কোন হিসাব পাইবারও কোন স্থবিধা হয় না। পক্ষান্তরে, আমাদের হাটে বাজারে যত আদা বেচাকেনা হয়, ইহার কিয়দংশ গৃহস্থগণ আপনাপন বসতবাড়ীর উপরেই ফলাইয়া থাকে এবং তাহা প্রায়ই বৃক্ষাদি ও বাঁশ ঝাড়ের ছায়াযুক্ত অযোগ্য স্থানে ফলাইয়া থাকে বলিয়া যতটা পাওয়া উচ্চিত, তাহা পাইতে পারে না। কাজেই আদার ঠিক ঠিক উৎপন্নের হার কত তাহাও বুঝিতে পারা যায় না। অথচ বাজারে ইহার কোন কালেই অনাদর নাই। পরস্তু স্থানজাত আদা ক্রয় করিতে বাধ্য হয়।

আমরা আদার উৎপন্নের পরিমাণ ঠিক ঠিক ভাবে ব্রিবার জন্য পরীক্ষা স্বরূপ ক্রমাগত কয়েক বার প্রণালীবদ্ধ ভাবে আদা ফলাইয়া যে অভিজ্ঞতা লাভ করিয়াছি তাগ হইতে বলিতে পারি যে, জমি ভাল হইলে এক বিঘা জমিতে বংসরে চল্লিশ মণ আদা পাইতে প্রায় কোন বিদ্ধ হয় না। আদার মূল্য খুব স্থলভতার সময়েও কোন স্থানেই প্রতি মণ চারি টাকার কম নহে এবং সময় সময় স্থানে স্থানে দশ টাকা পর্যান্তও বিকাইতে দেখা যায়। স্থাতরাং ইহা যে খুব লাভের কৃষি, এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নাই। যাহাদের আদা ফলাইবার উপযোগী জমি আছে, তাহাদের পক্ষে বিস্তাত আকারে ইহার চাবে প্রবৃত্ত হওয়া কর্ত্তব্য।

আদার জমি:—বেশী বালির ভাগযুক্ত দোআঁশ মাটি অথচ খুব উর্বর জমিই আদার চাষের পকে বিশেষ উপযোগী। যে সকল স্থানে স্বভাবজাত শটির গাছ ক্রত বৃদ্ধিশীল হ'ইতেছে দেখা যায় তথায় আদা হলুদ ভাল হ'ইবে মনে করা ভুল নহে,—একথা মাটির পরিচয় প্রসঙ্গেও একবার বলা হ'ইয়াছে। তবে এখানে পুনরুল্লেখ করিবার কারণ এই যে, দেশের স্থানে স্থানে শটির গাছে পূর্ণ পতিত ভূমি বিস্তর দেখিতে পাওয়া যায়।

সার ঃ—আদার পক্ষে ছাইই উৎকৃষ্ট সার। জমি নীরস হইলে যথেষ্ট পরিমাণ ছাইয়ের সহিত কতক গোময় ব্যবহার করা দরকার। জমিতে আদার চাষ করিলে ইহার বলক্ষয় অতি মাত্রায় হইয়া থাকে। স্কুতরাং একস্থানে ক্রমাগত কতিপয় বংসর আদার চাষ করিতে হইলে বংসরের পর বংসর সারের মাত্রা বাড়াইয়া দিতে হইবে। আদার জমিতে গোময় ও অন্যান্য ছাইয়ের সহিত সম্ভব হইলে বিঘা প্রতি অন্যতঃ দশ মণ কচুরির ছাই ব্যবহার করা উচিত। কারণ অন্যান্য জিনিসের ছাই অপেক্ষা ইহাতে পটাসের ভাগ অনেক বেশী। কন্দ-মূল জাতীয় উন্তিদের পক্ষে অধিক পটাসের ভাগযুক্ত সারের উপযোগিতার কথা সার অধ্যায়ে বিস্তৃত ভাবে বলা হইয়াছে।

জমি-প্রস্তুত ঃ— চৈত্র কিম্বা বৈশাথে প্রথম বৃষ্টিপাতের পরই আদা রোপণের প্রকৃষ্ট সময়। কাজেই মাঘের প্রথম হইতেই আদার জমি কর্ষণ করিতে প্রবৃত্ত হইতে হইবে। আবশ্যক পরিমাণ সার দিয়া ও ক্রেমেই ভাল লাঙ্গল ব্যবহার করিয়া গভীর কর্ষণ ও মাটি ধূলিবৎ চূর্ব করা দরকার।

ৰীজ ৰপন ঃ—বীজ বপনের মাসাধিক পূর্কেই বীজের আদা সংগ্রহ করিয়া গৃহের মধ্যে নিভৃত ও ঠাণ্ডা জায়গায় হুই ইঞ্চি পুরু করিয়া ধূলা মাটি দিয়া তত্তপরি বাজের আদাগুলি ছডাইয়া রাখিয়া দিতে হইবে। তাহা হইলে আদার যে-সব চোখ হইতে গাছ উঠে তাহা কভকটা স্ফীত হইয়া উঠে ও তাহা হইতেই গাছ হয়। আদা বপন করিবার সময় তাহা হাতে ভাঙ্গিয়া টুকুরা করিয়াই বপন করিতে হয়। তখন এক একটা টুক্রার মধ্যে যাহাতে অন্ততঃ তিন-চারটি চোক থাকে **এই ভাবে টুক্রা করিয়াই বপন করিতে হইবে। বিঘা প্রতি আদার** বীজ সাধারণতঃ তিন মণের অধিক লাগে না। কিন্তু উল্লিখিত ভাবে টুক্রা করিতে যাওয়ায় মধ্য-স্থানের চোকশৃত্য অংশ কতকটা বাদ দিতে হয় বলিয়া তিন মণের স্থানে চারি মণ সংগ্রহ করা দরকার হইয়া থাকে। বীজ বপনের পর ঐ বাতিল করা অংশ বিক্রয় করা বেশী কঠিন হয় না। যাহা হউক, আদার বীজ টুকুরা করিতে উল্লিখিত নিয়মের ব্যতিক্রেম করিলে বা কোন প্রকার কুপণতার আশ্রয় গ্রহণ করিলে ইহার সকল গাছ একভাবে গজাইয়া উঠিবে না এবং কোন কোন গাছ একহারা ধরণের ও মৃতকল্প হইয়া উঠিবে। কাজেই আশামুরূপ **ফললাভেও বঞ্চিত হইতে হইবে। খনা**র বচনে আছে, "আদা রয়ে क्ना क्ना, रलि कुर्य क्ना क्ना"। क्ना क्नांत्र मात्न व्यत्नक्शिल চোকযুক্ত টুক্রাই বুঝিতে হয়। মোট কথা, বীজের সম্বন্ধে উল্লিখিত নিয়মগুলি ঠিক ঠিক পালন করাই আদার চাষে সাফল্য লাভের প্রধান উপায়। ইহার জন্ম বীজের আদা ক্রয় করিবার কালেই ভালরূপ দেখিয়া শুনিয়া ক্রয় করিতে হয়। প্রত্যেক বাজারে বন্দরেই পার্বত্য স্থানজাত একপ্রকার সাদা যথেষ্ট পরিমাণে আমদানী করা হইয়া থাকে। এই আদা বেশ মোটা, দেখিতেও মনোরম। ইহা খাইতে ভাল নয় বলিয়া অপেকাকৃত স্থলভে পাওয়া যায়। রোপণ করিলে ফল ভাল হয় না একথা স্মরণ রাখিয়া বীজের আদা ক্রয় করিতে হইবে।

বাজের আদা সব ঠিক করিয়া লইয়া বপন করিবার স্থানে আরও ছই বার উপযুর্গরি চাষ-মৈ দিয়া সমান করিয়া ও বৃষ্টির জল নিকাশের জন্ম চতুর্দ্দিকের নালা নর্দ্দমা ঠিক করিয়াই আদা রোপণ করিতে হইবে। ছই ফুট দূরে দূরে লাঙ্গল টানিয়া খাদের মধ্যে আধ হাত অন্তর অন্তর এক একখানা আদা রাখিয়া ছই পার্শ্বের মাটি হাতে টানিয়া সমান করিলেই বীজ বপনের কাজ শেষ হইল।

তদ্বির ঃ—আদা বপনের পর সমস্ত চারা •উঠিতে কিঞ্ছিদ্ধিক এক মাস সময় লাগিয়া যায়। সমস্ত চারা উঠিয়াছে দেখিলেই এক বার খুব সাবধানতার সহিত নিড়ানি দিয়া ঘাস-জঙ্গলের অঙ্কুর বিনাশ করা ও গাছের গোড়ায় সামান্য পরিমাণ মাটি ধরাইয়া দেওয়া দরকার। এই পর্যাম্ভ করা হইলে দ্রুত গভিতে বাঁধিতে থাকিয়া এক মাস যাইতে না যাইতে প্রত্যেকটি গাছই ঘন ঝোপের মত হইয়া পডে। তখন প্রথর রোদের দিনে প্রতি ছই সারির মধ্যে গভীর ভাবে লাঙ্গল টানিয়া সঙ্গে সঙ্গে মাটি হাতে ধরাইয়া দিয়া দাঁড়া বাঁধিয়া দিলেই কাজ এক প্রকার শেষ হইল। এই পর্যান্ত কাজ হইতে প্রায় সারা আঘাঢ় মাসই লাগিয়া থাকে। ইহার পর আদার জমিতে একট্ আখট খাস-জঙ্গল হইলেও ঘন ঘন বৃষ্টি বাদলার দক্ষন কোন কাজ করিতে পারা যায় না এবং সেরপ করিবার জন্ম প্রয়াস পাওয়াও ভাল নয়। কারণ ভিজা মাটির উপর বিচরণ করিয়া কিছু করিতে গে**লে** তদারা আদা গাছের উপকার না হইয়া বিশেষ অনিষ্টই সাধিত হইয়া থাকে। আশ্বিন কার্ত্তিকে বৃষ্টি-বাদলা বন্ধ হইয়া যখন মাটি বেশ **শুকাইয়া গিয়াছে দেখিতে পাওয়া যাইবে তখন আর এক বার নিড়ানি** দিয়া ঘাস-জঙ্গল পরিষ্কার করতঃ সঙ্গে সঙ্গে প্রতি সারির মধ্যে হাত লাঙ্গল টানিয়া হাতে মাটি ধরাইয়া দিয়া দাঁড়া ঠিক করিয়া দিলেই কাজ শেষ হইল। যত্নের:গুণে ইহার পরেও কিছু দিন পর্যান্ত গাছগুলি বেশ সতেজ দেখাইলেও শীত বৃদ্ধি হইবার সঙ্গে সঙ্গে স্বভাব-নিয়মেই এ সব ক্রমে নিস্তেজ হইয়া মরিতে থাকিয়া

চৈত্র মাসে একেবারে নিঃশেষ হইয়া যায়। তখন সমস্ত আদা একসঙ্গে তুলিয়া বিক্রয় করিতে ও পরবর্তী বংসরের জন্ম উল্লমসহকারে জমিতে হাল চাষ করিতে ও সার দিতে প্রবৃত্ত হইতে হইবে।

কেহ কেহ তুই বংসর পর আদা তুলিবার বিশেষ পক্ষপাতী।
ইহাতে যে আদার পরিমাণ কতক বাড়িয়া থাকে তাহাও আমরা
করিয়া দেখিয়াছি। কিন্তু যে পরিমাণ আদা বাড়ে. ইহার জন্ম এক
বংসর প্রতীক্ষা করা ব্যবসা হিসাবে লোকসানজনক বলিয়া প্রতি বংসর
রোপণ করাই সঙ্গত। যদি কোন স্থানে যত্ন করিয়া কিংবা মাটির গুণে
বংসর অন্তেও গাছ জীবিত ও সতেজ থাকিয়া যায়, তবে সে-সব গাছ
নিস্তেজ হওয়া বা মরিয়া যাওয়া পর্যান্ত রাখিয়া যে-কোন সময়ে তুলিয়া
লওয়া যাইতে পারে। কিন্তু গাছ মরিয়া গেলে রাখা উচিত নহে।

## হলুদ বা হরিদ্রা

ইহার প্রয়োজনের গুরুত্ব কত তাহা কাহারও অবিদিত নহে।
ইহাও লাভজনক কৃষি। চাষের প্রণালী, বীজ বপনের সময় ইত্যাদি
ঠিক আদারই মত। বীজ প্রতি বিঘায় এক মণ করিয়া লাগে। হলুদ
তুই বংসর পর তোলাই ভাল। কাঁচা হলুদের মূল্য আদা, অপেক্ষা
অনেক কম হইলেও উৎপল্পের হার আদা অপেক্ষা অনেক বেশী। শ্রম
ও বায় নগণ্য বলিয়া ইহার চাবে বেশ লাভই হইয়া থাকে।

হলুদের গাছের তদ্বির প্রথম বংসরে আদার স্থায় করিয়া বংসরান্তে ইহার পাতা মাটির উপরে এক ফুট আন্দাজ রাথিয়া কাটিয়া ফেলিয়া আর এক বার নিড়ানি দিয়া দাড়া ভুলিয়া দিলেই কাজ শেষ হইল। তারপর মাসে মাসে সমস্ত হলুদ ভুলিয়া লইতে ও পরবর্ত্তী কদলের জন্ম জমিতে হাল চাষ করিতে প্রবৃত্ত হইতে হয়।

### এরগু, রেডি (Castor)

আয়ুর্বেদ গ্রন্থাদিতে এরণ্ডের নানা প্রকার ভেষজ গুণের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার বীচিতে যথেষ্ট পরিমাণ তৈল রহিয়াছে, ইহা অনেকেই জানেন এবং তৈলের জগুই প্রধানভাবে ইহার চাষাবাদ হইয়া থাকে। রেড়ীর তৈল নানা কাজে লাগে এবং ইহার খৈল কৃষিক্ষেত্রের উৎকৃষ্ট সার। ইহার ব্যবহার জগদ্বাপী বলিতে হইবে। সেজগু ইহার চাষের প্রয়োজন অত্যধিক। রেড়ির তৈল ও খৈলের মূল্যও কম নহে।

রেড়ির চাষ বিশেষ লাভজনক কৃষি। কারণ ইহার চাষে শ্রম বা ব্যয়বাহুল্য বিশেষ কিছুই নাই। রেডির পাতা গ্রাদিতে খায় না এবং ইহার চাষে অন্ত কোন প্রকার বিদ্ধ নাই বলিলেই চলে। স্বতরাং ইহার উৎপন্ন বীচি বিক্রেয় করিয়া যাহা পাওয়া যায়, তাহার বেশীর ভাগই লাভের মধ্যে গণ্য হইয়া থাকে। তুঃখের বিষয়, এতদঞ্চলে কেহ ইহার চাষ প্রণালীবদ্ধ ভাবে করে না। পল্লীগ্রামের ভিতর স্থানে স্থানে দশ-বিশটা গাছ যাহা দেখিতে পাওয়া যায়, তাহাও রোপিত গাছ নহে। রেডি গাছের স্বভাব এই যে, কোন স্থানে ছুই একটা গাছ একবার হইলে তাহাতে অসংখ্য ফল হইয়া থাকে এবং তাহা ফুটিয়া বীচি পড়িবার সঙ্গে সঙ্গে তাহা হইতে অসংখ্য চারা অনবরত উঠিয়া থাকে। এসব গাছ ধ্বংস না করিলে তাহা ক্রমে বড় হইয়া ফলবান হইয়া বীটে পড়িয়া গাছের সংখ্যা ক্রমে বাড়িয়া থাকে। একটু যত্ন করিলে এক একটা গাছ দশ-বার ফুট পর্যাম্ভ উচ্চ ও বহু শাখা-প্রশাখাবিশিষ্ট হইয়া বৎসরাধিক কাল পর্যান্ত জীবিত থাকিয়া ফল দান করে। গরীব লোকের মধ্যে অনেকে এই ভাবে কয়েকটা গাছ রাখিয়া তাহা ্ হইতে বীচি সংগ্রহপূর্ব্বক তৈল বাহির করিয়া প্রদীপ জালাইবার কাজে ব্যবহার করিয়া থাকে। এতদ্বারা ইহার চাষের আয়-ব্যয়ের কোন হিসাব পাইতে পারা যায় না। আমার মনে হয়, ইহাই দেশের চাষীকে এরণ্ডের চাষে বিরত করিয়া রাখিয়াছে। বালাকালে দেখিয়াছি, আমাদের অঞ্চলের নমঃশূত জাতীয় স্ত্রীলোকেরা এণ্ডিপোকা পালন করিত এবং পোকার খাছের জন্ম স্বভাবজাত এরণ্ড গাছের বিশেষ যত্ন লইত। অধিকতর **ছঃখে**র

কথা, এই বস্ত্র-শিল্প তিরোহিত হইবার সঙ্গে সঙ্গে শভাব্-জাত এরও গাছও বিলুপ্ত হইয়া যাইতেছে। কদাচিং কোন স্থানে যাহা হয়, তাহা কাটিয়া লোকে জ্বালানি কাঠের কাজে ব্যবহার করিয়া থাকে। এই সব কারণ বশতঃ এরণ্ডের চাষ ভারতবর্ষের পশ্চিমাঞ্চলের চাষীদেরই একচেটিয়া হইয়া রহিয়াছে। বিহার প্রদেশে প্রবেশ করিলে ইহার প্রকৃষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়। যাহা হউক, অতঃপর এরও চাষের প্রণালী বলা যাইতেছে।

এরও বীজ মাটিতে পড়িলে সব ঋতুতেই গাছ উঠিয়া বয়ঃপ্রাপ্ত হইবার সঙ্গে সঙ্গে ভাহাতে ফল ধরে, একথা পূর্বেও একবার বলা হইয়াছে। তা' বলিয়া যে-কোন ঋতুতে ইহার বীজ বপন করিতে হইবে না। কারণ বিশেষভাবে পরীক্ষা করিয়া দেখা গিয়াছে যে. শীতকালে যে সকল গাছ ফলবান হয় তাহাতে ফলের সংখ্যা অধিক হয়। বীচিগুলিও অধিক পুষ্ট হয় এবং তাহাতে তৈলের ভাগ অধিক হইয়া থাকে। বর্ষাকালে যে সকল গাছ ফলবান হয় তাহাতে ফলের সংখ্যা কম ও অপুষ্ট হয় ৷ অধিক বারিপাতের দরুন ফুলের পরাগরেণু বেশীর ভাগই ঝডিয়া পডিয়া যায় এবং বোধ হয় এই কারণে তাহাতে মক্ষিকার ( পরাগরেণু সঞ্চয়নকারী ) তিরোভাবও ঘটাইয়াঁ • থাকে। এসব বিবেচনা হইতে যাহাতে গাছ কাত্তিকের প্রথম হইতেই পুষ্পিত হইতে পারে এই হিসাবে সময় হাতে রাখিয়া বীজ বপন করিতে হইবে। এরও গাছের বয়স কিঞ্চিদধিক হুই মাস হইলেই পুষ্পিত হয়। তাহা হইলে যাহাতে অস্ততঃ ভাদ্রের প্রথমেই বীজ বপন করা যাইতে পারে এই হিসাবে ইহার অস্ততঃ এক মাস পূর্বে হইতে জমি প্রস্তুতের কার্য্যে প্রবৃত্ত হইতে হইবে।

দোআঁশ মাটি ও খুব উর্ব্বরা জমিতেই এরও গাছ ভাল হয়। এরণ্ডের জমিতে বৃষ্টির জল সামান্ত পরিমাণে বসিতে দিলেও গাছ ক্রুতগতিতে নিস্তেজ হইয়া পড়ে ও কোন কোন গাছের মৃত্যুর প্রধান কারণ হয়। ঈষৎ ঢালু জমি নির্ব্বাচন করিলে সে বিষয়ে সহজেই নিশ্চিস্ত হওয়া যায়। জ্ঞমি অনুর্ববর হইলে যথেষ্ট পরিমাণ সার দিয়া ও ছইচারি দিন পর অস্ততঃ পাঁচ-ছয় বার গভীর চাষ দিয়া মাটি চূর্ণ ও নির্মাল
করিয়া বীজ বপন করিতে হইবে। উত্তমরূপ কবিত জমিতে জাত
তৈলজ দ্রব্যাদিতে তেলের ভাগ বেশী হয়, একথা কর্ষণের উপযোগিত।
বিষয়় আলোচনা প্রসঙ্গে বিস্তৃতভাবে বলা হইয়াছে। সে সকল কথা
গ্রন্থলে স্মরনীয়।

জমি প্রস্তুত হইলে বিঘা প্রতি আডাই সের বাঁজ ছিটাইয়া দিয়া উপযুৰ্বপরি ছুই বার চাব ও পরে মৈ দিয়া সমান করিয়া দিতে হইবে। ইহার পর চারা উঠিয়া এক ফুট আন্দাজ লম্বা হইলে নিস্তেজ ও ছর্কল চারাগুলি উপড়াইয়া ফেলিয়া দিয়া কেবল পুষ্ট ও সতেজগুলি এমনভাবে রাখিতে হইবে যেন এক চারা হইতে অন্ত চারার দূরত্ব অস্ততঃ চারি ফুটের কম না হয়। অধিক ঘন হইলে গাছগুলি ডালপালা বিহীন একহারা ধরণের হয়। কাজেই ফলের সংখ্যা কম হইয়া থাকে। অধিক ডালপালাযুক্ত সতেজ একটি গাছ যত ফল দিতে পারে. নীবস ও অকর্মণ্য ধরণের দশটি গাছও তত ফল দিতে পারে না। ইহা সচরাচর প্রায় সব জাতীয় ণাৰপালায়ই দেখিতে পাওয়া যায়। কাজেই প্ৰত্যেকটি গাছই যাহাতে বেশ ঝাকালো রকমের হইতে পারে সেদিকে লক্ষ্য রাখিয়া আগাগোড়া সব কাজ করিতে হইবে এবং ইহারই জন্য চারার ঘনত ভাঙ্গিয়া এক বার সবটা জমিতে ভালরূপ নিডানি দিয়া প্রতােক চারার গোড়ায় আন্দাজমত মাটি ধরাইয়া দিলেই কাজ এক প্রকার শেষ হইল।

ইহার পর ফল ধরিয়া যখন পাকিতে আরম্ভ করে তখন তিন চারি দিন পর পর তাহা হাতে পাড়িয়া রোদে দিয়া শুকাইয়া বীচি বাহির করিয়া সঞ্চয় করাই কর্ত্তব্য। ফল পাড়িতে শৈথিল্য করিলে তাহা আপনা হইতেই ফুটিয়া বীচি পড়িয়া যায়। স্থৃতরাং এই কাজ থুব মনোযোগের সহিত যথাসময়ে করাই দরকার। মোট কথা, প্রত্যেক কান্ধ যত্ন ও প্রণালীবদ্ধ ভাবে সম্পাদন করাই সাফলালাভের প্রধান উপায়।

এরও বীচির মূল্য কোন কালেই বিশেষ মন্দ হয় না। ইহার উপর এরওের কাঠেরও একটা মূল্য আছে। ইহাতে লাভ হইবে কিনা তাহা বুদ্দিমান পাঠকের পক্ষে বুঝিতে পারা কঠিন নহে। বর্ষার জলে প্লাবিত হয় না, অথচ অকর্ম্মণা ধরণের যে-সব জায়গা কোন প্রকার শস্যাদি জন্মাইবার অযোগ্য-বিবেচনায় স্থানে স্থানে পতিত রহিয়াছে, তাহা এরও চাবে নিয়োজিত করিলে একাধারে জায়গার সন্ধাবহার ও দেশে বিস্তর অর্থাগমের স্থানর উপায় হইতে পারে।

## চিনা বাদান

চিনা বাদামের চাষ খুব লাভের কৃষি। ইহার ব্যবহার এতকাল এদেশে ছিল না বলিলেই চলে। ইহাতে তৈল ও খৈল হয় বলিয়াই আমরা জানিতাম। বিগত কয় বংসর যাবং কৃষি বিভাগের প্রচেষ্টার ফলে এদেশে ইহা প্রচলিত হইয়াছে ও হইতেছে এবং সাধারণ লোকেও ইহা খাইতে আরম্ভ করিয়াছে। মফস্বলের গরীব লোক যাহারা সহরে যায়, তাহাদের জলখাবারের জন্ম ইহা, একটি প্রধান জিনিস হইয়া দাঁড়াইয়াছে। ছেলেমেয়েরাও ইহা খাইতে ভালবাসে। সেজন্ম সহরের দোকানদারদিগের পক্ষে ইহার বেচা-কেনা করিবার লোকও যথেও ইইয়াতে।

জ্ঞামি নির্দ্রাচন ঃ—বধাকালে যে সকল স্থান জলপ্লাবিত হয়, সেরপ জায়গায় ইহা হয়ই না। গ্রামের ভিতর অথবা টানের জমিতে ইহার চাষ করিতে হয়। ইহার চাষ প্রায় বার মাসই করিতে পারা যায়। জমিতে বৃষ্টির জল দাঁড়াইলে ইহা হয় না। সেজক্ত আমার মতে ভাজে মাসেই চাষ করা উচিত। কাজেই ইহা করিতে হইলে জমির ভাটি দিকে থাল কাটিয়া জল নিঃসরণের বন্দোৰস্ত প্রথমে করিতে হইবে। ইয়ং ঢালু জমি ইহার চাষের পক্ষে প্রশস্ত। জমি কয়েক বার ভালরপ চাষ মৈ দিয়া মাটি খুব চূর্ণ করা দরকার। জমি ভালমত প্রস্তুত্ত হইলে এক হাত অন্তর অন্তর বীজ একটি একটি করিয়া হাতে পুঁতিতে হইবে ও সঙ্গে সঙ্গে বেড়া দিয়া গরু ছাগল যাহাতে ক্ষেত্রের মধ্যে না চুকিতে পারে তাহার বন্দোবস্ত করাই প্রধান কাজ। গরু ছাগল ক্ষেত্রের মধ্যে চৃকিতে পারে তাহার বড় ক্ষতি করে। তাবপর গাছ উঠিয়া চার-পাঁচ ইঞ্চিল্পা হইলে ও জমিতে ঘাসের প্রভাব দেখা গেলে একবার নিড়ানি দিয়া লওয়া খুব ভাল: কারণ নিড়ানি দেওয়ার সময় প্রত্যেকটি চারাব গোড়াও কতক খোঁড়া হয়, কতক মাটিও তখন ধরাইয়া দিতে পারা যায়। সেরূপ হইলে ফসল খুব ভাল হইবে আশা করা যায়। ইহার পর আন্দাজ দেড় মাস গত হইলে গাছ লতাইয়া পুম্পিত হয়। তখন ক্ষেত্রে দৃশ্যও অতি মনোহর হয়। ইহার ফুল হইতে একটি লম্বা শিকড়ের মত বাহির হইয়া মাটি-সংলগ্ন হইয়া ইহার নীচে ফল ধরে। ইহা বিধাতার এক আশ্চর্যা লীলাই বটে।

এই অবস্থায় হৈত্র মাস পর্যান্ত অপেক্ষা করিতে হয়। তারপর ফসল পাকিলে জমিতে হাত লাঙ্গল টানিলে সঙ্গে সঙ্গে চিনাবাদামগুলি ভাসিয়া উঠে। তখন হাতে এক একটি ফসল সংগ্রহ করিয়া ভাগ করিয়া শুক্রাইয়া লইলেই হইল। ফসল ভালকপ ফলিয়া উঠিলে বিঘা প্রতি সাত আটি মণ পর্যান্ত পাওয়া যায়। ইহাব মূল্য প্রতি মণ সাত-আটি টাকা করিয়া বিক্রয় হয়।

এক বিঘা জমিতে সাত-আট সের বাজ লাগে। বাজ পাইতে অম্ববিধা হইলে নিকটবর্ত্তী সরকারী ক্ষি বিভাগের ইনস্পেইরের নিকট পত্র লিখিলেই ভাল বাজ পাওয়া যায়।

# কয়েকটি জ্রাতব্য তথ্য

কীটের জন্ম প্রকরণ ঃ —কীটের উপদ্রব ও ইহা দমনের উপায় গ্রন্থারন্তে বর্ণিত হইয়াছে। এই প্রসঙ্গে আরো জানিবার বিষয় এই যে, ফসলের ক্ষতিকর কীট কেবল প্রজাপতির পলু নহে। ভোমরা, মাছি ইত্যাদিরও পলু হয় এবং ইসাদের কতকগুলি কসল-ধ্বংসকারী। ভোমরা জাতীয় অনেক পোকাও ফসলের ক্ষতি করে। তা'ছাড়া গন্ধী, সবৃত্ব কড়িং জাতীয় পোকার মধেও ফসলের অনিষ্টকারী অনেকগুলিই আছে। ইসাদের শৈশব ও পূর্বয়ন্ত্ব অবস্থার মধ্যে শারীরিক গঠনের পার্থক্য খুব বেশী নহে। উল্লেখযোগ্য কথা এই যে ইহাদের পলু হয় না.—ডিম হইতেই নিজের প্রকৃত চেহারা লইয়া বাহির হয়। আলোর ফাদ দারা কটি নম্ভ করা বিষয়ে প্রকৃত তথ্য এই যে, কোন কোন পত্তক আলো দ্বারা আকৃষ্ট হইলেও সকল প্রকার কটি আলোর কাদে ধরা দেয় না। পূর্ব্বেই বলিয়াতি, কটিতত্ব একটি স্বতন্ত্ব ও বহুতাজনক বিজ্ঞান। কৃষিজাবীমাত্রেরই অন্ততঃ প্রয়োজনান্তরোধে এই বিদ্যার প্রত্যক্ষ চর্চ্চা সম্ভব্যত করা উচিত।

মাটির উৎপতি ঃ- প্রস্তরময় প্রবত-গাত্রে ফাটল ধরার কারণ—উত্তাপ-বৈষমা হেতু প্রস্তর উপাদানের সঙ্কোচ ও প্রসার। গ্রস্তরের সকল উপাদান উত্তাপ ও শৈত্যের দ্বারা সমভাবে প্রসারিত বা সঙ্কচিত হয় না, ফলে ইহাদের বিভিন্ন পরিমাণে প্রসার ও সঙ্কোচন হেতু ক্রমশঃ প্রস্তর-অবয়ব যে গিলা হইবে. ইহা সহজেই বুঝা যায়।

বহু প্রাচীন যুগে উত্তপ্ত পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ ক্রমশঃ শীক্তল চইয়া সঙ্কচিত হওয়ায় এবং ভ্রুম্পন ইত্যাদি নৈস্থিক কার্ণেও প্রস্তরময় পর্বত-গাত্রে ফাটলের উৎপত্তি হুইয়াছে:

পর্বত-গাতে ফাটল ধরার অন্য একটি কারণ—গাতের শিকড়।
পুরাতন দালান ও ইমারতে ব<sup>ন্ন</sup> গাড়ের শিকড় প্রবিষ্ট হইয়া কি ভাবে
ফাটলের স্থিতি করে, তাহা অনেকেই লক্ষ্য করিয়া থাকিবেন।
প্রস্তরময় পর্বতেও অমুরূপ ব্যাপার অহরত ঘটিতেছে।

নৈসর্গিক কারণে রূপান্তরিত ও কোমলীকৃত প্রস্তরে প্রথমে ক্ষুদ্র কৃত্র উদ্ভিদ জন্মায় এবং তাহাদের শিকড়-সমেত ব্যংসপ্রাপ্ত দেহও ক্রমশঃ প্রস্তরজাত উপাদানের সঙ্গে মিশিতে থাকে। এই ভাবে মাটির উৎপত্তি হয়। মাটির গভীরতা যতই বাড়িতে থাকে, বিভিন্ন জাতীয় উদ্ভিদ জন্মাইবার পক্ষেও তাহার উপযোগিতা ততই বৃদ্ধি পায়।

সবুজ সার : সবুজ সারের প্রয়োগ বলিতে কাঁচা শস্তকে ক্ষেত্রের মাটির সঙ্গে মিশাইয়া পচাইয়া ফেলাই বুঝায়। শুক্ষ পত্রাদি পচাইলে ঠিক ঠিক সবুজ সারের গুণ পাওয়া যায় না, একথাটি স্মরণ রাখা দরকার।

সবুজ সারের জন্ম ধৈঞা, কলাই. শণ, বরবটি ইত্যাদি বিশেষ বিশেষ ফসলের চাষ করা হইয়া থাকে। ইহার প্রধান উপযোগিতা এই যে, ঐ সকল উদ্ভিদের শিকড়ে এক প্রকার বীজাণুর আবির্ভাব ও বৃদ্ধি হয়। ইহারা বায় হইতে নাইট্রোজেন গ্রহণ করিয়া থাকে এবং সেই নাইট্রোজেন ফসলের কাজে লাগে। উপরস্কু গাছগুলি সবুজ অর্থাৎ কাঁচা থাকিতেই ক্ষেত্রে পচাইলে পরবর্তী ফসলের বিশেষ উপকার হয়।

### প্ৰকৃষ্ণ অথ্যাস্থ

# পতিত ও বনভাুমর পরিচর্য্যা বা কাষ্ঠ উৎপাদন

কাটের প্রয়োজন ঃ—মান্তবের প্রয়োজনীয় বল্পসমূহের মধ্যে কাঠের প্রয়োজন অভিশয় বিস্তৃত রক্ষের। ঘর-বাড়ী করিয়া থাকিতে হইলেই কাঠের প্রয়োজন। ঘরের খুঁটী, কড়ি, বড়গা, দরজা, জানালা, খাট, টেবিল ইত্যাদি গৃহ সরঞ্জামের জন্যই প্রধানতঃ কাঠের দরকার হয়। নোকা ও জাহাজ নির্মাণে এবং রেল গাড়াতে ও লাইনের কাজে প্রতি বংসর যত কাঠ লাগে ইহার পরিমাণ করিতে পারা হঃসাধ্য। তা'ছাড়া মাল চালান করিবার বাক্মও দেশলাই নির্মাণে এবং জালানীর জন্যও কম কাঠ লাগে না। স্মৃতরাং কাঠের মূল্যের হ্রাস বৃদ্ধির সহিত মান্তবের স্থা-স্বচ্ছন্দতার তারতম্য হইবে ইহা অতিশয় স্বাভাবিক।

কাঠ উৎপাদনের প্রক্ষোজন ঃ— শিক্ষা ও সভাতার উন্নতির সঙ্গে সঙ্গে মানুষের ঘর-বাড়ীর পারিপাট্য সাধনের স্পৃহা ঘতই বাড়িতেছে, কাঠের মূল্যও উত্তরোত্তর তেমনি বাড়িয়া চলিয়াছে। একারণ অনেক সময় অত্যধিক মূল্য দিয়াও ইচ্ছান্তরূপ ভাল কাঠ পাওয়া যায় না। কাঠের ছুম্মূল্যতা ও ছুপ্রাপাতা নিবন্ধন আজকাল অনেকেই গ্রামের জঙ্গলে আপনা হইতে যে-সব বাজে জাতীয় গাছ গজাইয়া উঠে, সে-সব কাঠই বাবহার করিতে বাধ্য হইতেছেন। কাঠের অনেক কাজ লোহা দ্বারা সম্পন্ন করা হইতেছে। তবুও কাঠের মূল্য দিন দিনই বৃদ্ধি হইডেছে। ইহার কারণ পর্ববিজ্ঞাত কাঠই এতদ্দেশের লোকের কাঠের প্রয়োজন পূরণের একমাত্র উপায় ছিল। তাহা হইতে ইহাই বৃদ্ধিতে হইবে যে, মানুষের কাঠের প্রয়োজন যেভাবে বৃদ্ধি পাইতেছে পর্ববিত্তি। সেভাবে কাঠ যোগাইতে পারিতেছে না। পর্ববত-জাত

গাছপালা কমিয়া যাওয়ায় সরকারী বনকর বিভাগ পাহাড়ের স্থানে স্থানে জারুল-গাস্তার ইত্যাদি ক্রত বৃদ্ধিশীল অথচ মূল্যবান বৃক্ষাদির চারা রোপণে প্রবৃত্ত হইয়াছেন। অনেক স্থানে রেলপথ করিয়া তুর্গম স্থান হইতে কাঠ আমদানীর ব্যবস্থা করিয়াছেন। কাঠের মাশুলও বৃদ্ধি করা হইয়াছে। তবুও বনকর বিভাগের আয় কমিয়া যাইতেছে বলিয়া শুনা যাইতেছে। এতদ্বারা পাহাড়ের গাছপালা কি পর্যান্ত কমিয়া গিয়াছে তাহা অনুমান করা যায়।

কাঠের, মূল্য বদ্ধি হওয়ার অন্যতম প্রধান কারণ, —পাহাড় হইতে গাছ নামাইবার ব্যয়-বৃদ্ধি। আমি ক্রমাগত পঁচিশ বংসর কাল কাঠের বাবসা করিয়াছি। তত্বপলক্ষে আমার শ্রীহট্ট, কাছার জেলা ও সাধীন ত্রিপুরার পর্বতসমূহের যে-সব স্থান হইতে কাঠের আমদানী হয় তাহা দেখিবার যে স্থযোগ হইয়াছিল তাহা হইতে জানি যে, নদা নালার যে সকল পথ দিয়া পাহাড় হইতে কাঠ নামিয়া আসে, তাহা হইতে কাঠ কাটিবার স্থান ক্রমেই দূরে সরিয়া পড়িতেছে এবং সঙ্গে সঙ্গে কাঠ নামাইবার ব্যয়ও বৃদ্ধি পাইতেছে। এইভাবে কাঠ নামাইবার ব্যয়ও বৃদ্ধি পাইতেছে। এইভাবে কাঠ নামাইবার ব্যয়ত ক্রমি গাইতেছে। এইভাবে কাঠ নামাইবার ব্যয়ত ক্রমি বিগত পঁচিশ-ত্রিশ বংসর পূর্বের ক্লীনায় পাঁচ-সাত গুণ বাড়িয়াছে। পঁচিশ-ত্রিশ বংসর পূর্বের নদীপথের অতি নিকটে দশ-সনা মহালে অনেক কাঠের জঙ্গল ছিল। সেখানকার কাঠের সরকারী মাশুল দিতে হইত না বলিয়া খাসের লাক্ডি অপেক্ষা অনেক স্থাতে পাওয়া যাইত। এখন সে সকল স্থযোগ আর নাই বলিলেও চলে।

পর্বত-জাত কাঠের উপরের লিখিত অবস্থা বিবেচনায় অনায়াসেই বৃঝিতে পারা ঘাইবে যে, আমরা কাঠ উৎপাদনে প্রবন্ত না হইলে কাঠের দর ক্রমে আরও বাড়িবে এবং সময় সময় তাহা ছুম্প্রাপ্য হইবে। কাঠের অভাবে লোহার দরও বাড়িয়াই যাইবে। দেশময় কাঠ উৎপাদনে মনোনিবেশ করাই ইহার প্রতিকারের একমাত্র উপায়। যাহাদের জায়গার সাক্ষ্লতা আছে, তাহাদের পক্ষে কাঠ উৎপাদন করা

খুব লাভের বাবদা। যাঁহারা চিরকাল পর্বত-জাভ কাঠের দ্বারাই প্রয়োজন সমাধা করিয়া আসিতেছেন, তাঁহাদের পক্ষে কাঠ উৎপাদনের কথা নৃতন ঠেকিবে সন্দেহ নাই। কিন্তু ইহা লাভের বাবসা বলিয়া ঐ কাজে প্রবৃত্ত হওয়া হাতান্ত আবশাক। পশ্চাৎ আমি দেখাইব যে জগতে এমন অনেক দেশ আছে যেখানকার অধিবাসিগণ কাঠ উৎপাদনে মনোযোগী না হইলে ভাহাদের পক্ষে উহা পাওয়া একরূপ অসপ্তবা পক্ষান্তবে-প্রচুর কাঠ উৎপাদন করিয়া নানা দেশের অধিকারীরা প্রভূত অর্থ উপার্জন করিতে পারিতেছে। কেবল আমরাই ঐ জাতীয় শিক্ষা ও দৃষ্টিভঙ্গীর অভাববশতঃ সকল বিষয়েই পরমুখাপেকা হইতে গিয়া কেবল দারিজা ব্যন্ধরই পথ প্রশস্ত করিয়া

ভারতবংষৰ মধ্যে অসান প্রদেশ ও স্বাধীন ত্রিপুরার পর্বত-সমতে নানাজ্যতীয় কাঠ অধিক পরিমাণে জন্মান এবং ভদ্ধারা ঐসব অঞ্চলের এবং বাংলাদেশেরও কিয়দংশের লোকের কাঠের প্রয়োজন চিরকাল একরপেই সমাধা হইয়া আসিতেছিল । কলিকাভার বাজ'রে যত •কাঠ ও কাঠেব জিনিষ বেচা-কেনা হয় ভাহা কোখা হইতে আমদানা হয় তাহা মনোযোগ সহকারে দেখিতে গেল্পে সকলেই দেখিতে পাইবেন যে, ইহার মধ্যে হিমালয়-জাত শাল, দেবদারু ও বাহাত্ত্রী, স্থন্দরবন-জাত প্রন্দরী•৬ কতিপয় মপক্ট জাতীয় কাঠ এবং ব্রহ্মদেশ্-জাত সেগুন ও দেশী জারুল বাতীত আর যাহা কিছু সকলই মুদুর ইউরোপ আমেহিকার বিভিন্ন স্থান হইতে আসিত। যাহারা এই সম্বন্ধে ওয়াকিবহাল তাঁহারাই বলিতে পারিবেন যে, মালের প্যাকিং বাক্সের কাজে ভারতবর্ষ-ছাত কাঠ বাবহৃত হয় না বলিলেও চলে। এদেশে যত জাহাজ নির্মাণ হয় ইহার কাঠের কাজেব মধো চারি-আনা আন্দান্ত সেগুন কাঠের। অবশিষ্ট বার আনাই বিদেশ-জাত কাঠের। আমাদের দেশে পাাকিং ব ক্স বক্তকাল ধরিয়া এদেশ জাত কাঠের দ্বারাই তৈরা হইয়া আসিতেছিল। ইহার জন। স্থানে স্থানে সাহেব কোম্পানীদের পরিচালিত কয়েকটি কাঠ চিরিবার কল (saw mill)
এবং স্থানে স্থানে নদীর ধারে দেশীয়গণ দ্বারা পরিচালিত চা-বাক্স
তৈরি করিবার বহুসংখ্যক ছোট বড় কারখানা ছিল। এই
কারখানাগুলিতে হাজার হাজার লোকের পরিপোষণের ব্যবস্থা
হইয়া আসিতেছিল। বিদেশী বাক্স আমদানী হইতে থাকায় বিগত
কতিপয় বংসরের মধ্যে দেখিতে দেখিতে এসব মিল ও দেশীয়গণ
পরিচালিত ৰাক্স তৈরীর কারখানাগুলি লোপ পাইয়াছে; সঙ্গে সঙ্গে

এইরপ কোন হইল ? ভারতবর্ষ-জাত কাঠের অপকৃষ্টতাই কি ইহার কারণ ? যদি তাহাই হয় তবে এতদিন তাহা চলিল কি করিয়া ? এবং এতদিন পরই বা কেন বিদেশ-জাত কাঠের আমদানী হইল ? আমরা জানি এদেশে বাজের উপযোগী কাঠের অভাব হইতে থাকায় বাক্স-নির্মাতারা নানারূপ বিশ্বী কাঠের দারাই তাহা প্রস্তুত করিতে বাধ্য হইয়াছিলেন, যার দক্ষন চা কর সাহেবগণ অধিক মূল্য দিয়া বিদেশ-জাত বাক্স আমদানী করিতে বাধ্য হইয়াছিলেন। সকলের চোখের উপর দেশের একটা বৃহৎশিল্প ধ্বংস হইয়াছিলেন। কাঠ উৎপাদন করিবার প্রথা দেশময় প্রচলিত থাকিলে তাহা হইত না। ইহার প্রমাণ ক্রমে দেওয়া যাইতেছে।

বিহার অঞ্চলের লোকে তাহাদের কাঠের প্রয়োজন কি ভাবে সমাধা করে ইহার সন্থসন্ধানে প্রবৃত্ত হইয়া দেখি যে, তাহারা পাকাবাড়ীর কড়িও বড়গার কাজে হিমালয়জাত শাল-বাহাছরী কাঠ যা-কিছু ব্যবহার করিয়া থাকে। তত্বাতীত তাহাদের প্রয়োজনীয় সমস্ত কাঠ তাহারা নিজেরাই উৎপাদন করিয়া লয়। তাহাদের কাঠের প্রয়োজন আমাদের চেয়েও বেশী।

বোধ হয়, অনেকেরই জানা আছে যে সে-সব অঞ্চলে ছন ও বাঁশ জন্মায় না বলিলে অত্যুক্তি হইবে ন!। সেজনা তথায় আমাদের অঞ্চলের মত ছন-বাঁশের ঘর দেখিতে পাওয়া যায় না। ছন-বাঁশের অভাববশতঃ ধনী দরিজ সকলকেই খোলার ছাউনির ঘর করিতে বাধ্য করিয়া থাকে। খোলার ঘরের চালাগুলি অত্যন্ত ভারী বলিয়া ভাহাতে প্রথমেই কাঠের শক্ত ঠাট করিয়া লওয়া দরকার হয়। যাঁহারা সক্ষম তাঁহারা ভাল কাঠ ও ভাল কারিগর দ্বারা তাহা স্থলর করিয়াই করিয়া থাকেন। কিন্তু নিভান্ত গরীবের পক্ষেও গাছের শক্ত ভালপালা ছোবড়ার দড়ি দিরা বাঁধিয়া কোন রকমে ঠাট করিয়া লইতে হয়। সর্ব্দাধারণের এই অনিবার্যা প্রয়োজন হইতে অনায়াসেই বুঝিতে পারা যাইবে তাহাদের কাঠের প্রয়োজন আমাদের অপেক্ষাও বহু গুণই বেশী; কাজেই তাহাদের কাঠ উৎপাদনের দিকে মনোনিবেশ না করিয়া উপায় নাই। মধ্য ও সংযুক্ত প্রদেশেও অনুরূপ অবস্থা বিদ্যামান।

কয়েক বংসর পূর্বের একবার আমাকে কোন প্রয়োজনে বিহার অঞ্চলে প্রায় চুই মাস কাল পরিভ্রমণ করিতে হইয়াছিল। তথন সে-দেশ জাত কাঠ সম্বন্ধে আমার ধারণা সঞ্চয় করিবার যে স্বযোগ হইয়াছিল তাহাই এখন বলিব। আমার গস্তব্যস্থান ছিল বি এন্ ডবলিউ রেলপথের পার্শ্ববন্তী স্তানসমূহ। গাড়ীতে চড়িয়া কতিপয় মাইল অভিক্রম করিবার পর দেখা গেল, রেল রাস্তার হুই ধারে স্থানে স্থানে শিশু ও বাব্লাগাছের গভীর জঙ্গল হইয়া রহিয়াছে। তাহা এত ঘন যে, তুপুর বেলায়ও অনেক সময় সূর্যোর আলো আদৌ দৃষ্টিগোচর হয় না'। দীর্ঘকাল কাঠের ব্যবসাতে লিপ্ত থাকার ফলে অভ্যাসবশতঃ ঐ সব জঙ্গলের দৃশ্য আমাকে অভ্যস্ত আকৃষ্ট করিল ও তাহা কি করিয়া হইল জানিবারও আকাজ্ঞা হইল। সুযোগ পাঁইয়া কতিপয় ষ্টেশন-মাষ্টারকে জিজ্ঞাসা করিয়া জানিলাম যে, সে-সব গাছপালা রেল-কোম্পানীরই রোপিত। ইহার উ**দ্দেশ্য কি** জিজ্ঞাদা করিয়া জানিলাম যে, এ কাঠ দারা কোম্পানীর অনেক কাঠের কাজ সমাধা হইয়া থাকে এবং সেই দেশবাসীর সকলকেই কাঠের জন্য এই উপায় অবলম্বন করিতে হয়। কারণ নিকটে কোন পাহাড়-পর্বত না থাকায় কাঠ পাইতে হইলে অনেক দূর-স্থান হইতে কাঠ আনয়ন করা ভিন্ন অন্য উপায় নাই।—ইহা সর্ব্ব-সাধারণের পক্ষে অসাধ্য ব্যাপার অথচ কাঠের প্রয়োজন সকলেরই আছে।

উপরের লিখিত অবস্থা পাঠ করিয়া কাহারও মনে হইতে পারে যে. সে-সব কাঠ ভাল নহে। প্রথমে আমারও সেরপ ধারণা ইয়াছিল। পরে বিহিত পর্য্যবেক্ষণের পর তাহা মস্ত ভুল বলিয়া বৃঝিতে পারিলাম। সে-দেশ জাত কাঠের মধ্যে শিশু, বাব্লা ও খয়রা জাতীয় কাঠের বিশেষ প্রাথাম্ম রহিয়াছে। ইহাদের তুলা শক্ত ও সুন্দর কাঠ সচরাচর দৃষ্ট হয় না। উল্লিখিত কাঠসমূহের মধ্যে শিশু কাঠকেই সর্ব্বাঙ্গস্থলর মনে হইয়াছিল। সেখানে স্থলর ঘর দরজা খাট টেবিল আলমারী ইত্যাদি যাহা চোথে পডিয়াছিল, স্বই শিশু কাঠের দারা নির্শ্বিত। বড বড় নৌকার কাজেও শিশু কাঠই অধিক ব্যবহৃত হয়। সে অঞ্চলবাসীরা শিশু কাঠকে সেগুন কাঠ অপেক্ষা অধিক পছন্দ করে। সেখানকার কাঠ আমাদের অঞ্চল অপেক্ষা সস্তা। দশ-বার ঘন ফুট একটা শিশু কাঠের গুড়ির মূল্য দশ-বার টাকার মত এবং ঐ মূল্যে রীতিমত বেচা-কেনা হইয়া থাকে। খয়রা কাঠও অত্যন্ত শক্ত। তাহা ঘরের খুঁটির কাজে অধিক ব্যবস্থত হয়। বাব্লা কাঠও শক্ত বটে, কিন্তু ইহার গুঁড়ি অধিক লম্বা হয় না বলিয়া গাড়ীর চাকার কাজে অধিক ব্যবহৃত ২য়। আমি সে-স্থানের বহু লোকের সঙ্গে আলাপ করিয়া বুঝিলাম যে, তাহারা কাঠ উৎপাদন করাটাকে সমূহ লাভের কাজ বলিয়া মনে করে। কিন্তু ছঃখের বিষয়, তাহাদের প্রায় সকলেরই জমির অভাব বলিয়া পথের হুই ধারে যা-কিছু রোপণ করিয়া থাকে। এ-সব দৃশ্য দেখিতে গিয়া আমার অনেক বারই মনে হইয়াছে যে, আসাম উত্তরবঙ্গ ও ত্রিপুরার পার্ববত্য অঞ্জে স্থানে স্থানে যে-সব পতিত ভূমি রহিয়াছে ভাহা ভাহাদের হাতে পড়িলে ভাহাতে কাঠ উৎপাদন করিয়া ভাহারা প্রভৃত উপার্জ্বন করিতে পারিত। যাহা হউক, ভারতবর্ষের

একটি মাত্র প্রদেশের কাঠ উৎপাদনের কথা লিখিলাম। অক্সান্ত প্রদেশের লোক যাহাদের নিকটে পর্বত নাই, সে-সব জায়গার লোকও কোন না কোন ব্যবহারোপযোগী ভাল কাঠ প্রয়োজনের খাতিরে উৎপাদন করিয়া থাকে বলিয়াই বুঝিতে হইবে। কারণ কাঠের প্রয়োজন এড়াইবার অহ্য কোন উপায় নাই।

কাঠের জন্ম প্রসিদ্ধ দেশসমূহে কাঠ উৎপাদনের ব্যবস্থা কিরূপ, তাহাও এ প্রসঙ্গে বিশেষ ভাবে অন্তথাবনযোগ্য। ইউরোপের অন্তর্গত ফিন্লাণ্ডি, রাশিয়া ও স্থইডেনে প্রচুর কাঠ উৎপন্ন হয়। ফিন্ল্যাণ্ডের তিন-চতুর্গাংশ স্থলভূমি আঁয়কর বনে আরত। স্থইডেনেরও অর্দ্ধেকেরও অধিক অংশ বনভূমি। রাশিয়ার এক-তৃতীয়াংশ ভূমি বনাচ্ছন্ন। আয়কর কাষ্ঠদানকারী রক্ষের পরিচর্য্যা দ্বারা সক্বসাধারণের আয়ের ও দেশের সমৃদ্ধির সহায়তা কতখানি হইতে পারে, এ বিষয়ে দেশবাসীর দৃষ্টি আকর্ষণ জন্ম দৃষ্টাস্থস্বরূপ পৃইডেনের বন-পরিচর্য্যার সামান্ত বিবরণ উল্লেখ করা যাইতেছে।

কাঠ উৎপাদন ও কার্মজাত দ্রব্যাদি (যেমন কাগজ)
স্থ ইডেনের গবর্ণমেন্ট ও অধিবাসীদের আয়ের অন্ততম প্রধান উৎস।
বনভূমির শতকরা ১৫৬৮ ভাগ সরকারী খাস-মহালের অন্তর্গত, ৫৬৮
ভাগ দেবোত্তর অর্থাৎ চার্চের ও বড় বড় শহরের এলাকার অন্তর্ভু ক্ত
এবং ২৮৬১ ভাগ বড় বড় লিমিটেড কোম্পানীদারা চালিত হয়। কিন্তু
৪৫৬২ ভাগ—বৃহত্তর আয়কর বনভূমি স্বল্লভূম্যধিকারীদের সম্পত্তি
এবং মাত্র ৫৬১ ভাগ বড় বড় ভূম্যধিকারীদের খামারের অন্তর্গত।
ছোট বড় সকল ভূম্যধিকারীরই বনভূমি যাহাতে গবর্ণমেন্ট-চালিত
বনভূমির স্থায় উত্তম পরিচর্য্যা পাইতে পারে, সেই জন্ম আইনের
বিধান রহিয়াছে, যাহার ফলে বনভূমির মালিকগণ সাময়িক লাভের
মোহে যথেচ্ছভোবে বন ধ্বংস করিতে পারে না। উপরস্ক বনভূমির
পরিচর্য্যা দ্বারা সেই দেশের কৃষকগণ নিজেদের আয়ের উৎসকে পৃষ্ট

রাখে। এথানকার কৃষকদের অর্থ নৈতিক জীবনে শস্যাদি উৎপাদন ও কাষ্ঠ উৎপাদন এই তুইয়ের মধ্যে ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ স্থসঙ্গতরূপে স্থাপিত হইয়াছে।\*

বনভূমির পরিচর্য্যা ও কাষ্ঠ উৎপাদন সম্বন্ধে ইউরোপের ক্ষুত্র ক্ষুত্র দেশগুলিও নিতান্ত সচেতন। দৃষ্টান্তম্বরূপ বাল্টিক স্টেট্ লাটভিয়ার বন-পরিচর্য্যার কথা উল্লেখ করা যায়। ক এন্থলে বিশেষ ভাবে বুঝিবার কথা এই যে, শীতপ্রধান দেশবাসী আমাদের গ্রীম্মপ্রধান

\*"It is quite true that trade statistics show that some hundreds of thousands of workers gain a direct livelihood from forestry and the industries associated with forestry. Yet, however, imposing these figures may be they, nevertheless, by no means afford a true idea of the significant part played by forestry in the national economy. In fact, in the whole of northern and central Sweden forest work, even for the agricultural population, is generally a means of support without which they would not be able to earn a living wage. \* \* This collaboration between forestry and agriculture is of special advantage for the reason that forestry work is on the whole carried out at seasons when but little work can be done in the way of agriculture. Besides, the produce of the forest, that is to say, the timber, is in itself one of the most vital necessities in the country. Mention need only be made in this connection of the consumption of timber for building purposes, for fuel, furniture and household articles, railways, telegraph and telephone poles power-transmission poles, newspapers and books—even the so-called "made from woodfree" printing paper is wood-pulp—or the importance of timber for industries apart from the wood-goods industries proper, as for instance the charcoal and iron industries. \* \* \* \* The timber industry is responsible for nearly half the entire income that Sweden's exports to foreign countries have yielded since the latter half of the 19th century. Moreover the importance of forest products as a factor in the country's trade balance and general economic position has survived the War undiminished, or rather, it is more apparent than ever. Thus, if we turn to the official statistics covering the last available five-year period, i.e., 1923-1927, we find that the value of the total solar to abroad has amounted on an average to 1 milliard of the total sales to abroad has amounted on an average to 1 milliard 360 million Kronor per annum, of which wood-goods, paper-pulp and paper comprise nearly half of all the combined sales, or, to be exact, 49 per cent. That is to say an annual export value of products from the forests amounting to 667 million Kronor (about £37,000 000 \$180 000,000) "-Sweden Of

To-day.

†"A very important economic branch, closely allied to agriculture, is forestry. The forests comprise 29 per cent, of the entire territory of Latvia i.e., 1,780,380 hectares—the greater part of which, mz., 78·3 per cent are pine woods. With the exception of about one-sixth which forests belong to the State. With a view to ensuring rational exploitation, the private forests are also under State control and may be cut only with the State's permission. To the ministry of agriculture is attached the Forest Department which supervises the activity of 85 main forestries through the medium of its inspectors \* \* \* It is true that during the Great War (1914-18) and the period of German occupation the forests were wantonly cut (190 000 hectares). But the Government of Latvia has managed already to re-afforest about 100,000 hectares, \* \* \* The State derives 8 to 10 million late yearly from the sale of timber,"—Latvia.

দেশবাসীর স্থায় প্রকৃতির দয়ার উপর নির্ভর না করিয়া বরং প্রকৃতির সহায়তা লইয়া—এক দিকে যেমন কার্চ ও কার্চজাত জব্যাদির ব্যবসা করিয়া আপনাপন দেশের শ্রীবৃদ্ধিসাধন করিতেছে, তেমনি অপর পক্ষে প্রতিবংসর কার্চদানকারী বৃক্ষাদির চাষ করিয়া বনভূমির উৎপাদন হারের সমতা রক্ষা করিতেছে। তাহা না করিলে বনভূমি হইতে যে আয় হয়, তাহা নিরবচ্ছিয় হইত না। ছঃখের বিষয়, কার্চ উৎপাদনের কার্য্যকারিতা সম্পর্কে এসকল দৃষ্টাস্ত থাকা সত্ত্বেও আমাদের বন ও পতিত ভূমির পরিচর্য্যা বিষয়ে দেশবাসী সম্পূর্ণ উদাসীন।

## লাভজনক কয়টি কাঠের থবর

কাঠ উৎপাদন করা লাভের ব্যবসা এবং তাহা করিবার বিশেষ প্রয়োজন রহিয়াছে, ইহাই এভক্ষণ ব্যাইতে চেষ্টা করিয়াছি। এখন, বাংলা ও আসাম প্রদেশে কোন কোন জাতীয় গাছ সহজে অধিক উৎপন্ন হইয়া অধিবাসীদের লাভজনক হইতে পারে, ভাহা আমার কাঠের ব্যবসাকালের অভিজ্ঞতা হইতে বলা যাইতেছে। আমরা জানি, এ কথা বলিতে গেলে অনেকেই বলিবেন যে, পর্ব্বভজাত কাঠের স্থায় পল্লীগ্রামে জাত কাঠগুলি তেমন শক্ত ও দীর্ঘকাল স্থায়ী হয় না। ইহার উত্তরে এই কথা বলিলেই যথেষ্ট হইবে যে, কাঠের প্রয়োজন ও মূল্য বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে পল্লীগ্রামে জাত কদম, পিত্তিশূল, বাদরং, ছাতিম ইত্যাদি নিতান্ত অপকৃষ্ট শ্রেণীর কাঠ পর্যান্ত ঘর দরজার কাজে যখন লোকে ব্যবহার করিতে দিধা বোধ করে না, তখন ঐ কথা বলার কোন সার্থকতা নাই। যখন পনর-কুড়ি বংসর বয়সের একটা কদম গাছ চারি-পাঁচ টাকা মূল্যে বিক্রয় হইতে দেখা যায়, তখন অনায়াসেই বুঝিতে পারা যায় যে, যদি এক বিঘা জমিতে কেবল কদম গাছের চারাই উপযুক্ত দূরত্ব রাখিয়া রোপণ করা হয়, তাহা হইলে পঞ্চাশটা গাছ অনায়াসেই হইতে

পারে এবং তাহা হইতে উক্ত এক বিঘা জমির কুড়ি বংসরের আয় ত্ই শত টাকায় দাঁড়াইবে। এতদ্বারা ইহাই বুঝিতে হয় যে, ঐ স্থানে মাটির উপযোগী কোন ভাল জাতীয় গাছ রোপিত হইলে ইহার গুণারুসারে আয় পাঁচ গুণ সাত গুণ হওয়া একটুও বিচিত্র নয়। এই স্থানে বলা আবশুক, নানা জাতীয় কাঠের উৎপাদন পদ্ধতি লিখিতে হইলে বৃহৎ একখানা পুস্তক লিখিবার দরকার। আমি কেবল কাঠ উৎপাদন করা যে লাভের কাজ; তাহাতে দেশ-বাসীর প্রবৃত্তি জন্মাইবার জন্মই এ অধ্যায়ের স্থচনা করিয়াছি। সকলেই নিজ স্থানের অবস্থা বুঝিয়া ভাল বৃক্ষাদি রোপণ করিলে বিশেষ লাভবান হইতে পারিবেন ইহাই আমার প্রধান বক্তব্য।

### জারুল গাছ

পূর্ব্বক্সে যত কঠি উৎপন্ন হয় তন্মধাে, জারুল কাঠের মূলা সর্বাপেক্ষা অধিক। অথচ ইহার জন্ম যত্ন লইবার বিশেষ প্রয়োজন হয় না। ইহার গাছ ক্রত বৃদ্ধিশীল। এতদঞ্চলে নৌকার কাজেই ইহার আদর বেশী! পূর্ব্বে এ অঞ্চলে জারুল কাঠ পাকা বাড়ীর কড়ি ও বর্গার কাজে বিস্তব ব্যবহৃত হইত। চল্লিশ বংসর পূর্ব্বে আমরা আমাদের একটা পাকা বাড়ীর ছাদে জারুলের বর্গা ব্যবহার করিয়াছিলাম, তাহা এখনও অক্ষত রহিয়াছে। আসামের সরকারী বনকর বিভাগের মতে ইহা প্রথম শ্রেণীর কাঠ। ইহার গাছ সাধারণতঃ সমতল অথচ রসাল জমিতে অধিক বৃদ্ধিশীল হইয়া থাকে। পাহাড় হইতে যে-সব জারুল গাছ আমদানী হয়, তাহাও পাহাড়ের মাঝে মাঝে অবস্থিত নিম্ন ভূমিসমূহেই অধিক ভাবে জন্মায়। জারুল গাছের প্রকৃতি এই যে, কোন জায়গায় ত্ই-একটা গাছ হইয়া উঠিলে তাহা হইতে বীচি পড়িয়া আশেপাশে চারা হইয়া থাকে। এইভাবে কভিপয় বংসর যাইতে

না যাইতে ঐ স্থান ক্রমে গভীর জঙ্গলে পরিণত হয় এবং এই জঙ্গল ক্রমে বিস্তৃতি লাভ করিয়া থাকে। ঐ স্থান কোন সময় জল-প্লাবিত হইলেও গাছগুলি নির্কিবাদে বাঁচিয়া থাকে। এই ভাবে জাত ছোট-খাট রকমের জারুল বন শ্রীহট্ট জেলার পল্লীগ্রাম অঞ্চলে কোন কোন স্থানে দেখিতে পাওয়া যায় এবং ঐসব গাছ রীতিমত বেচা-কেনা হয়। দৃষ্টাস্থম্বরূপ নিম্নে ইহার কয়টি বিবরণ লেখা যাইতেছে।

- ১। শ্রীহট্ট জেলার হবিগঞ্জ মহকুমার অন্তর্গত সুঘর নিবাস। কালা কুমার মজুমদার মহাশয়ের বাড়ার সংলগ্ন অন্থুমান পাঁচ-সাত কাঠা স্থান স্পুড়িয়া ছোটখাট রকমের একটা জারুল বন আমরা বালাকাল হইতে দেখিয়া আসিতেছি। তাহা থাকাতে উক্ত মজুমদার মহাশয়ের কাঠ ও খুঁটির জন্য অন্তর যাইতে হয় না এবং তিনি প্রায়্থ প্রতিবৎসরই পাঁচ-সাভটা গাছ বিক্রেয় করিয়া কিছু অর্থ পাইয়া থাকেন। অথচ আজ পঞ্চাশ বৎসরের উদ্ধি কাল হইল, যেমন বন তেমনই রহিয়াছে। এতদ্বারা তাহার কি পয়্যন্ত লাভ হইয়াছে ও হইতেছে তাহা বুঝা একটুও কঠিন নহে।
- ২। জেলা শ্রীহট্ট পাইলগাঁরের প্রসিদ্ধ জমিদার শ্রীযুক্ত রাজেন্দ্র নারায়ণ চৌধুরী মহাশয়দের জমিদারীর মধ্যে মারকুলি ষ্টেশনের উপর ভীমসেনা নদীর তীরে অমুমান দশ-বার বিঘা স্থান ব্যাপিয়া একটা জারুল বন রহিয়াছে। ইহান্ত স্বভাবজাত। উক্ত জমিদার মহা-শয়দের বড় অবস্থা বলিয়াই বোধ হয় ইহার কাঠ বিক্রণীর কল্পনাও তাঁহারা করেন না। কিন্তু গুনিয়াছি এখান হইতে বিস্তর কাঠ তাঁহারা সময় সময় নিজেদের প্রয়োজনে ব্যবহার করিয়া থাকেন।
- ৩। জেলা শ্রীহট্ট স্থনামগঞ্জ মহকুমার-এলাকাধীন রাজনগর গ্রাম-নিবাদী অন্যতম জমিদার শ্রীযুক্ত হরকুমার চৌধুরী মহাশয়ের বাড়ীর সংলগ্ন চারি হাল স্থান ব্যাপিয়া একটা জারুল বন রহিয়াছে। এই বন হইতে গাছ বেচিয়া তিনি তের-চৌদ্দ বংসর পূব্বে এককালীন পাঁচ হাজার টাকা পাইয়াছেন। অথচ যেমন বন তেমনই রহিয়াছে। শ্রীযুক্ত

মহিমচন্দ্র সাচার্য্য নামক একজন বিশিষ্ট ব্রাহ্মণ তিন বংসরের জনা এ বন পাঁচ হাজার টাকা মূল্যে ইজারা নিয়াছিলেন। ইহার বিশেষ বিবরণ জানিবার জন্য কতকগুলি প্রশ্ন লিখিয়া তাঁহাকে একখানা পত্র লিখিয়াছিলাম। তিনি ইহার যে উত্তর দিয়াছিলেন তাহা এখানে স্থবস্থ উদ্ধৃত করা যাইতেছে।

"৪০।৫০ বৎসর যাবৎ জাকল বন হইয়াছে। অনুমান ৪ হাল জায়গাতে গাছ আছে। ইহা কেহ রোপণ করে নাই। গাছের বীচি পড়িয়া আপনা আপনিই ঐ সকল গাছ হইয়াছে। দেড় হাত বেড় পর্যাস্ত গাছ রাখিয়া ৫০০০ টাকা গাছের মূল্য ধরিয়া ইহার বড় গাছ সমুদয় তিন বৎসরের মধ্যে কাটিয়া আনার সর্ত্তে দিয়াছিলাম। আমাদের কাটার পর যে-সব গাছ ছিল বর্ত্তমানে তাহা কতক বড় হইয়াছে এবং বাচি পড়িয়া আরও নৃতন গাছ অনেক হইয়াছে। আমরা ৬।৭ বৎসর পুর্বেণ কাজ সারিয়াছি। তথন প্রায় ৬০০০।৭০০০ গাছ বাগানে ছিল।"

এইরপ জারুল বন শ্রীহট্ট, কাছাড় ও ত্রিপুরা জেলার বিভিন্ন স্থানে আমরা বহুসংখ্যক দেখিয়াছি, যার কাঠ বেচিয়া মালিকান বিশেষ লাভবান হইতেছেন। বাহুলা হইবে ভাবিয়া তাহা বিশেষ লেখা হইল না।

উল্লিখিত জারুল বনসমূহ মনুষা-রোপিত নহে। জলপ্লাবনের সময় পাহাড় হইতে যে-সব জারুলের পরিপক বীজ ভাসিয়া আসে, ইহার ছই-একটা বীজ কোন স্থানে আটকাইয়া গেলে তাহা হইতে যে গাছ হয়, তাহাদের বীচি পড়িয়া গাছের সংখ্যা ক্রমে বাড়িয়া থাকে। কাজেই বৃঝিতে হইবে যে, ঐ সকল গাছের দ্রবের কোন নিয়ম থাকে না এবং স্থানে স্থানে অস্বাভাবিক ঘন হইয়া পড়ে। ফলে অনেক গাছই আঁকাবাঁকা ও কাজের অযোগ্য হইয়া পড়ে এবং গাছের বৃদ্ধিনীলতার বিশেষ ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে। বলা বাহুলা, চারা উঠিবার পর প্রভিবংসরই এক বার তদারক করতঃ চারার দ্রুছের একটা নিয়ম করিয়া সতেজ চারাগুলি রাখিয়া ছর্ব্বল ও আঁকাবাঁকা

চারাগুলি উপড়াইয়া ফেলিয়া দিলে যাহা থাকে তাহা অপেক্ষাকৃত ক্রুত বৃদ্ধিলীল ও অধিক মূল্যের হইতে পারে, কিন্তু তাহা কেহই করে না। তাই বলিয়া এ সকল গাছ অস্থাস্থ ফল-বৃক্ষের স্থায় অধিক দূরে দূরে থাকাও বাঞ্চনীয় নহে। কারণ যে সকল গাছ হইতে আমরা ভাল কাঠ পাইতে ইচ্ছা করি, তাহাদের গুঁড়ি সোজা ও লম্বা হওয়াই বাঞ্চনীয়। গাছগুলি অধিক দূরে দূরে হইলে প্রাকৃতিক নিয়ম অমুসারে লথা অধিক না হইয়া অনেক ডালপালা সমন্বিত ও ছত্রাকার হইয়া পড়ে। সকল জাতীয় গাছ সম্বন্ধেই এরপ ব্রিতে হইবে। জারুলের বাজ যে কোন উপায়ে আসিয়া এক স্থানে লাগিলেই গাছ হয় ও তাহাই ক্রেমে গভীর জঙ্গলে পরিণত হয়। এখানে যাহা বলা হইয়াছে তদ্বারা অনায়াসেই বুঝিতে পারা যাইবে যে, পরিপক জারুল বীজ সংগ্রহপূর্বক যার যার ইন্সিত স্থানে রোপণ করিলে গাছ হইতে পারিবে ও মাঝে মাঝে তদন্ত করিয়া চারার অস্বাভাবিক ঘনও দূর করিয়া দিলে লাভের পথ অধিকতর স্থগম হইতে পারিবে।

## হিজল

বন ও কাঠ হিসাবে হিজ্ঞল অতি নগণা। কিন্তু ইহা,লাভের জিনিস। ইহা বিনাপরিশ্রমে জন্মে। হিজ্ঞল গাছ প্রায় কেহই রোপণ করে না। জারুল গাছের মত এক গাছ হইতে বীজ পড়িয়া বা ডালপালা হইতে ফুটিয়া উঠিয়া গাছ হয় ও পুরুষ-পরম্পরায় অসংখ্য গাছ হইয়া ক্রমে গভীর জঙ্গলে পরিণত হয়। নিম ও সমতল ভূমিতেই ইহার গাছ অধিক দেখিতে পাওয়া যায়। এ গাছ বর্ধার প্রাবন সময়ে কয়মাস জলমগ্র হইয়া থাকিলেও মরে না কিংবা কোনরূপ বিকৃত হয় না,—যেন জলজ উদ্ভিদ।

জলের পাকা কৃয়া করিতে গাঁথনির তলায় প্রথমেই একটা কাঠের চাকা লাগে, ইহা অনেকেরই ধারণায় আছে মনে করি। ঐ চাকার কাজে হিজল কাঠের চাকা সর্ক্ষোৎকৃত্ত বিশয়া গণ্য হয়। কারণ উহা শক্ত :—জল ও মাটির নীচে ইহা সুদীর্ঘকাল অবিকৃত অবস্থায় থাকে।
আয়ুর্ব্বেদ গ্রন্থে হিজল বীজের বহুল ব্যবহারের উল্লেখ দেখিতে পাওয়া
যায়। কিন্তু এতদ্বারা ঐ কাঠের ব্যবহার-বাহুল্যের পরিচয় পাওয়া যায়
না। পরস্তু জালানি কাঠের জন্ম ইহা সর্ব্ব সুপরিচিত। ইট
পুড়াইবার কাজে সর্ব্বত্রই ইহার ব্যবহার দেখিতে পাওয়া যায়।
তাহা করিতে হইলে ছই-তিন মাস পূর্ব্বে তাহা কাটিয়া রোদে ফেলিয়া
রাখিতে হয়। ভাটি-অঞ্চলের মৎস্য-শিকারীয়া ইহার কাঁচা ডাল
কাটিয়া খিলের মধ্যে ফেলিয়া রাখিয়া মাছ ধরিয়া থাকে। সেজস্ম
ইহা তাঁহাদের নিকট খুব আদরের জিনিস। এই জন্ম যাঁহাদেব হিজল
গাছ আছে, তাহারা জেলেদের নিকট ইহার ডালপালা বিক্রয় করিয়া
বিশেষ লাভ করিয়া থাকেন।

সুন্দরবন কাছাড় লাইনের স্থীমার স্টেশনগুলির মধ্যে মাদ্না নামক একটি স্টেশন আছে। ইহার কয় মাইল উত্তরে দিল্লী নামক স্থানে বৈফবদের একটি আখড়া আছে। উহার চতুর্দ্দিকে ছই মাইল সমচতুষ্কোণ স্থান ব্যাপিয়া একটা বৃহৎ হিজল বন আছে। উক্ত আখড়াওয়ালাই ইহার মালিক। তাঁহারা প্রতি বৎসরই জেলেদের নিকট ইহার, কাঁচা ডাল বিক্রয় করিয়া অল্লাধিক এক হাজার টাকা করিয়া পাইয়া থাকেন।

শ্রীহট্ট ও ময়মনসিংহ জেলার মধ্যে কাহারও কাহারও এই প্রকার বৃহৎ ও ক্ষুদ্র হিজল বন আছে। তাহারা সকলেই এই প্রকারে অর্থ লাভ করিয়া থাকেন। এমন কি যাঁহাদের হুই-চারিটা গাছও আছে, তাহারাও সেই অন্তপাতে কিছু অর্থ পাইয়া থাকে। এ সকল অবস্থ। দেখিয়া হিজল বন থাকা যে থুব বাঞ্জনীয় একথা কাহার না মনে হয় ?

পশ্চিম বঙ্গেরও স্থানে স্থানে বহু অনাবাদী জমি নিক্ষলা হইয়া পতিত রহিয়াছে। ঐ সকল পতিত ভূমি গাছপালার অভাবে বৃষ্টির জলে ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া স্থান বিশেষে খোয়াইয়ে পরিণত হইতেছে। তথায় জল-নিঃসরণের ব্যবস্থা করিয়া প্রণালীবদ্ধ ভাবে শাল, জাম, দেগুণ প্রভৃতি—যে স্থানে যে গাছ সহজে জন্মিয়া বড় হয়,—রোপণ করিয়া বনের সৃষ্টি করিলে খোয়াই বৃদ্ধি পাইতে পারে না। উপরন্ত মালিকানের আয়ের পথ হইতে পারে।

পুর্বের বলিয়াছি, বর্ত্তমানে কাঠের অভাব সর্বব্রেই দেখা যাইতেছে। সেজন্য যাহাদের জায়গার সচ্ছলতা আছে তাহাদের পক্ষে স্থানের অবস্থা উপযোগী বুক্ষাদি রোপণ যে অতান্ত লাভের বিষয় তাহা দেখানই এই অধাায় অবভারণার প্রধান উদ্দেশ্য। পার্ববর্তা অঞ্চলে পতিত ভূমি এই কাজে লাগাইলে তাহাতে বিশেষ লাভ হইবার কথা। আমরা জানি, দশ সনা মহালের অনেক স্থানে যথেষ্ট কাঠ হইত, যাহা কাটিয়া শেষ করা হইয়াছে। এখন সে সকল স্থানে পুনরায় জারুল, গম্ভীর, গদ্রুই ইত্যাদি ভাল কাঠের চারাগাছ লাগাইলে সময়ে ঐ সকলের মালিকান লাভবান হইতে পারিবেন। পল্লীগ্রামে অনেক জাতীয় গাছ হয় ; সেই সকলেরও অফাভাবিক গনত্ব দূর করা ও প্রয়ো-জনীয় পরিচর্যাার বিশেষ আবশুক। সে-সব গাছ রীতিমত পরিচর্যা। পাইলে শীঘ্র কাজের উপযুক্ত হইতে পারে: পল্লীগ্রামে হাতে ধরিয়া গাছ লাগাইতে হইলে কাঁঠাল, নিম ও রঙ্গী এই তিন জাতীয় গাছ লাগান যাইতে পারে। কাঁঠাল কাঠের গুণাগুণ সম্বন্ধে এ স্থানে উল্লেখ করা নিপ্পয়োজন। কেননা, কাঁচাল কাঠের শতাধিক বর্ষের পূর্ব্বের তৈরী সিন্দুক আলমারী ইতাাদি মূলাবান্ জিনিস স্থানে স্থানে দেখিতে পাওয়া যায়। নিম কাঠও স্থন্দর ও দীর্ঘকালস্থায়ী; অঞ্চলবিশেষে ইহার বিশেষ প্রসিদ্ধি রহিয়াছে। ইহার কাঠে প্রস্তুত ঢোল, মৃদঙ্গ, তবলা ইত্যাদি বাছ্যযন্ত্রের বিশেষ গুণ অনেকেরই জানা আছে। তুঃখের বিষয়, ইহা সহজে পাওয়া যায় না। এখন পল্লীগ্রাম-জাত কাঠের মধ্যে রঙ্গী ও পার্ব্বতা অঞ্চলে উৎপন্ন করিবার উপযুক্ত সেগুন সম্বন্ধে লিখিয়াই এই অধ্যায় শেষ করিব।

## রঙ্গী গাছ

পল্লীগ্রামে যে-সকল গাছ আপনা হইতে জন্মিয়া থাকে, তাহার মধ্যে রঙ্গীকে আমি সর্ব্বাপেক্ষা অধিক লাভজনক মনে করি। সেজ্যু ইহার জন্মাইবার উপায় সম্বন্ধে কিছু বলা যাইতেছে। ইহার কাঠ দেখিতে স্থুন্দর, টেকসই এবং গাছগুলি খুব দ্রুত বৃদ্ধিশীল হইয়া থাকে। স্থানভেদে ইহার অনেক নামান্তর থাকিতে পারে। এদেশে পর্বতজ্ঞাত যে রঙ্গী-কাঠ আসিয়া থাকে ইহাকে স্থুকজভেদও বলা হয়। আয়ুর্ব্বেদ গ্রন্থাদিতে ইহাকে পদ্মকাষ্ঠ বলা হইয়াছে এবং তাহা পাচনাদিতে ব্যবহৃত হয়। এই কাঠে অতিশয় স্থুগন্ধ আছে। ইহার কাঠ লাল বলিয়াই বোধ হয় রঙ্গী নাম ধারণ করিয়াছে। ইহা ওজনে হালকা ও খুব পালিশ হয় বলিয়া সেতার, তানপুরা, এপ্রাজ ইত্যাদি বাছা-যন্ত্রের কাজে এবং পাল্ধি ও ডিঙ্গি নৌকার কাজে অধিক ব্যবহৃত হয়।

আসাম প্রদেশ ও স্বাধীন ত্রিপুরার পর্বতসমূহে এই কাঠ অধিক জন্মে ও সেই অঞ্চলের পল্লীগ্রামসমূহেও ইহার গাছ ঘন ঘন দেখিতে পাওয়া যায়। পল্লীগ্রামে জাত ইহার একটি বিশ পঁটিশ বংসর বয়নের ভাল গাছ কুড়ি-পঁটিশ টাকায় সময় সময় বিক্রয় হইতে দেখা যায়। ঐ সকল অবস্থা দেখিয়া মনে হয় য়ে, এক বিঘা ভাল জমিতে ইহার গাছ য়ত্বপূর্বক রোপিত হইলে কুড়ি-পঁটিশ বংসরে ইহার আয় খুব কম পক্ষেও চারি-পাঁচ শত টাকা হইতে পারে। বলা বাছলা, সেরূপ আয় করিতে হইলে একটু য়য় লওয়াও, প্রয়োজন। যত্ম করিতে বলায় কাহারো কাহারো মনে হইতে পারে য়ে, আম কাঁঠাল ইত্যাদি ফলের বাগান করিতে হইলে যেমন এক স্থানে চারা করিয়া পরে বাগানে লইয়া গিয়া য়থাস্থানে চারা বসাইতে হয় ও সময় সময় বাগানে কোদালি করিতে হয় সেরূপ করিতে হইবে, স্কুতরাং বিস্তর বায় হইবারও কথা। বস্তুতঃ ইহাতে সেরূপ কিছু করিতে হয় না। কারণ স্বভাবজাত গাছ-পালার পরিচর্য্যা স্বয়ং বিশ্ব-জননীই করিয়া

থাকেন, ইহা পর্ব্বতজাত গাছপালার প্রতি লক্ষ্য করিলেই বুঝিতে পারা যাইবে। বনজাত বৃক্ষাদির বীজ মাটিতে পড়িলে চারাগুলি বিনা যত্নে যেরূপ ক্রত বাড়িয়া উঠে, আম, লিচু ইত্যাদির গাছগুলিকে আমরা বিস্তর যত্ন করিয়াও সেরূপ করিতে পারি না। পক্ষাস্তরে স্বভাবজাত বৃক্ষাদির বীজ সরস জমিতে পড়িলে চারাগুলি যেরূপ সোজা হইয়া উঠেও গুঁড়িটা যেরূপ লম্বা হয়. ইহাদের চারা তুলিয়া রোপণ করিলে গুঁড়ির কাঠ সেরূপ লম্বা ও সোজা হয় না, ইহা আমরা উক্ত রক্ষী, জারুল, নাগেশ্বর প্রভৃতি কয়তি কাঠ সম্বরে বিশেষ লক্ষ্য করিয়াছি। এতদ্বারা আনায়াসেই বুঝিতে পারা যায় যে, সব জাতীয় গাছপালা বংশপরম্পেরায় মন্থ্যা-সেবিত হইতে থাকিয়া ইহাদের ফলের স্বাদ, সৌন্দর্য্য ও গন্ধের ক্রমে উন্নতি হইয়াছে। ইহাদের প্রকৃতি ও স্বভাব-জাত গাছপালার প্রকৃতি সম্পূর্ণ ভিন্ন রক্ষের হওয়াই স্বাভাবিক।

রঙ্গী বীজ চৈত্র মাসে পাকে। বীজগুলি অতান্ত হাল্কা বলিয়া প্রবল বাতাদে ইহা অনেক দূর পর্যন্ত লইয়া যাইতে পারে। এজন্য যে স্থানে রঙ্গী গার্ড নাই এমন সব স্থানেও ইহার অসংখ্য চারা হইতে দেখা যায়। ইহার মধ্যে যে-সব চারা সরস ও হালের দ্বারা কর্ষিত জমির উপর উৎপন্ন হয়, তাহাদিগকে নিরাপদে বাজিবার ব্যরন্থা করিয়া দিলে সম্বংসর যাইতে না যাইতে আট-দশ ফুট পর্যান্ত লম্বা হইয়া পড়ে। এ সকল অবস্থা যাহারা মনোযোগ পূর্বক লক্ষ্য করিয়াছেন তাহারাই বৃঝিতে পারিবেন যে, মাঘ ফাল্কন মাসে জমি যথারীতি কর্ষণ, করিয়া কতকগুলি রঙ্গী বীজ ছড়াইয়া দিয়া পুনরায় আর এক বার চাষ ও মৈ দিয়া রাখিলে ও চারা উঠিবার পর সম্বংসর কাল এ স্থানে গবাদি প্রবেশ না করিবার ব্যবস্থা হইলে কাজ এক প্রকাব হইয়া যায়। তারপর যখন দেখা যাইবে যে, জমির সর্বত্র চারা উঠিয়া পাঁচ-সাত ইঞ্চি লম্বা হইয়াছে, তখন একবাব সমস্ত ক্ষেত্ই নিজ়াইয়া দেওয়া ভাল। এক্সপ করিলে তিন-চারি মাস যাইতে না যাইতেই চারাগুলি এক ফুট আন্দাজ লম্বা হইয়া যাইবে। তখন পুনরায় আর এক বার উত্তমরূপে

নিড়ানি দিয়া ঘনত ভাঙ্গিয়া দিতে হইবে, যেন তিন চারি ফুটের মধ্যে একটির অধিক চারা না থাকিতে পারে। এই ভাবে সহুৎসর গেলে যখন দেখা ষাইবে, চারাগুলি আট-দশ ফুট লম্বা হইয়াছে তখন আর একবার পাতলা করিয়া দেওয়া দরকার। তখন কেবল দোজা ও লম্বা চারাগুলি রাখিয়া হুর্বল ও আঁকা-বাঁকা চারাগুলি উপড়াইয়া ফেলিতে হইবে। এই সব অকর্ম্মণা গাছ অনায়াসেই লাকড়ি বা জালানি কাষ্ঠ হইতে পারে। এই ভাবে হুর্বল ও রুয় প্রকৃতির চায়াগুলি উঠাইয়া যাহাতে বিঘা প্রতি শেষ পর্যান্ত সত্তর আশীটি গাছ থাকে তাহা করিতে হইবে। এরপ স্বত্নে রোপিত রঙ্গী গাছের মূল্য কুড়ি-পাঁচিশ বৎসর পর চারি পাঁচ শত টাকার কম হইবে না।

#### সেগুন

সেগুন কাঠ রূপে গুণে উৎকৃষ্ট। সেজন্ম ইহার মাদর পৃথিবীর প্রায় সর্বব্র। বড় বড় সহরে গেলে দেখা যায় — চেয়ার, ট্রিলল, খাট, আলমাবী ও ঘরের দরজা জানালা ইত্যাদি সবই সেগুন কাঠের। জাহাজ ও রেলগাড়ীর অবস্থাও তাহাই। সেগুন কাঠের ব্যবহার যেমন অত্যধিক, তেমনই জুমুর্লা। এ সকল অবস্থা দেখিয়া ভাহা কোন্ স্থানে জন্মায় তাহা জানিতে স্বতঃই মনে কৌত্হল উদ্রিক্ত হয়। ভূগোল পাঠে জানা যায়, ভারতবর্ধের মধ্যে মধ্য-প্রদেশ, নাসিক, মহীশূর রাজা ও ব্রহ্মদেশেই সেগুন কাঠ অধিক জন্মে। ডাইরেক্টরী পাঠ কবিয়া জানা যায়, ব্রহ্মদেশে সাহেবদেব পরিচালিত বড় বড় কয়টা:লিমিটেড কোম্পানী রহিয়াছে যাঁহারা এই সেগুন কাঠ পৃথিবীর সর্ব্বেত্র রপ্তানি করিয়া বিস্তর লাভ করিয়া থাকেন। এতদ্বারা ব্রহ্মদেশের বনজ সম্পদ কত বড় ইহার একটা ধারণা করিয়া লওয়া যায়। এরলপ মূল্যবান্ কাঠ্য আমাদের দেশে জন্মাইতে পারিলে ধনাগমের:একটা পথ হইতে পারিবে। পক্ষান্তরে দেশের টাকা বিদেশে যাহা যাইতেছে সেপথও রুদ্ধ হইবে। দেশের দারুল

অর্থ-সঙ্কট সমস্থা সমাধান করিবার জন্ম এবিষয়ে চিম্ভা করা আদৌ অসঙ্গত নহে।

অত্যন্ত হৃঃথের বিষয়, সেগুন কাঠ আসাম ও বাংলা দেশে জন্ম না, ইহাই দেশের প্রায় সকল লোকের ধারণা। এরপ ধারণা পোষণ করিবার প্রধান কারণ এই যে, দেশে তজ্জাতীয় শিক্ষা ও আদর্শের অত্যন্ত অভাব। এই কারণেই আমরা একমাত্র চাকুরী করা ব্যতীত জীবিকার্জ্জনের অন্য উপায় খুঁজিয়া পাই না। বাহা হউক. এরপ ধারণা পোষণ করা যে অতিশয় ভ্রমান্মক, তাহাই এখন দেখাইব।

চল্লিশ বৎসর পূর্বের গৌহাটী সহরের মধ্যে রাস্তার হই ধারে আন্দাজ চল্লিশটি সেগুন গাছ দেথিয়াছিলাম। উহাদের গুঁড়ির বেড় তথন আনুমানিক তিন-চারি ফুটের মধ্যে ছিল এবং বয়স কুড়ি-একুশ বৎসরের মত হইয়াছিল। গাছগুলিকেও তথন সুস্থকায় মনে হইয়াছিল। আজ চার-পাঁচ বৎসর হইল, এ সমস্ত গাছ হাতে-কলমে জরিপ করিয়া দেখিয়াছি যে, ইহাদের কোন কোনটার বেড় দশ ফুট পর্যান্ত হইয়াছে, আর কোনটারই বেড় সাত ফুটের কন নহে। উক্ত গাছসমূহ সরকারী জায়গায় ও সরকারী লোকের দ্বারাই রোপিত ও প্রতিপালিত হইয়াছে। ছঃখের বিষয়, তাহা কোন্ সময়ে রোপণ করা হইয়াছিল তাহার কোন ইতিবৃত্ত সেখানকার অফিসসমূহে বিশেষ অনুসন্ধান করিয়াও পাই নাই।

কুমিলা সহরেও রাস্তার ছই ধারে স্থানে স্থানে অনেকগুলি সেগুন ও শালগাছ দেখিতে পাওয়া যায়। ইহাদের বয়স ও স্বাস্থ্য তুল্য রকমের মনে হয়। ইহাদেরও রোপণকাল জানিবার কোন উপায় নাই।

গৌরীপুরের জমিদার শ্রীযুক্ত ব্রজেন্দ্রকিশোর রায় চৌধুরী মহাশয়ের ছাতকের কাছারী-বাড়াতে ও ইহার আশেপাশে ছোট বড় শতাধিক দেগুন গাছ আছে। ইহাদের মধ্যে বড় গাছগুলির বয়দ, স্বাস্থ্য ও পরিধি প্রায় একই রকমের হইবে মনে হয়।
উক্ত চৌধুরী মহাশয়ের অধীনে ছাতকের জমিদারী আদিবার পূর্ব্বে উহা
হ্যারি সাহেব নামক জনৈক ইংরেজ ভজ্মলোকের হাতে ছিল। তিনিই
ঐ সকল গাছ প্রথম রোপণ করাইয়াছিলেন। পরে ইহাদের বীজ
পড়িয়৷ আরও নৃতন গাছ হইয়াছে। পুরাতন কয়টা গাছ কাটাইয়া
কাছারী-বাড়ী ইত্যাদিতে ব্যবহার করা হইয়াছে।

সাধারণের ধারণা, আমাদের দেশে সেগুর্ন কাঠ হয় না।
এ ধারণা অতিশয় ভুল তাহা বুঝা যাইতেছে। আমরা পরীক্ষার জন্ম
ক্রেমাগত ছই-তিন বৎসর সেগুন বাজ হইতে চারা উৎপাদন করিয়া
ও কয়টা চারা প্রতিপালন করিয়া এ সম্বন্ধে অধিকতর নিঃসংশয়
হইয়াছি। উক্ত পরীক্ষার ফলে বুঝিতে পারা গিয়াছে যে, সেগুনগাছ
অতিশয় কন্তসহিষ্ণু এবং অত্যন্ত বর্দ্ধিঞ্। সেগুন বাজের আবরণটা
অত্যন্ত কঠিন বলিয়া অন্ধ্ররত হইতে অনেক সময় লাগিয়া থাকে এবং
সেজন্ম অনেক বাজ উই ও পিপীলিকায় নই করিয়া থাকে। কাজেই
আশামুরূপ চারাও পাওয়া যায় না। ইহা এতদ্দেশে সেগুন গাছ
জন্মাইবার অন্ধরায়। বোধ হয়, এই কারণে কলিকাতার চারাবিক্রেতারা সেগুন-চারার মূল্য অধিক লইতে বাধ্য হইয়া থাকেন।
সাধারণের পক্ষে সেগুন-চারা রোপণ করিবার ও জন্মাইবার পথে ইহা
প্রধান এক অন্ধরায় বলিয়া মনে হয়।

সেগুন-বাজ হইতে চারা উৎপাদন করিবার সহজ উপায় এই স্থানে আনন্দের সহিত প্রকাশ করিতেছি। প্রত্যেকটি বাজ বাম হাতে একটা কাঠের টুকরার উপর ধরিয়া ছোট লোহার হাতৃড়ি দ্বারা আস্তে আস্তে ঠুকিয়া ইহার আবরণে কতক ফাট ধরাইয়া মাটিতে পুঁতিয়া জল সেচনের ব্যবস্থা করিলে চারা সহজেই বাহির হয়। তাহা হইতে তিন সপ্তাহের মধ্যে শতকরা যাটটার মত অঙ্ক্রিত হইয়া থাকে। আমরা এই উপায়ে তিন বার চারা উৎপাদন করিয়া সকল সংশয় দূর করিয়াছি। আর কেহ

এই প্রণালী অবলম্বনে সেগুন চারা উৎপন্ন করিয়াছেন কি না তাহা অবগত নহি। কিন্তু আমাদের পক্ষে ইহা নৃতন ঘটনা। এই ঘটনা হইতে ইহাই বুঝিতে হইয়াছে যে, সেগুনের চারা জন্মাইতে হইলে এই উপায়ই ফলপ্রদ। সেগুন-বীজ চৈত্র মাসে পাকে। গাছের তলায় গেলে বীজ অনায়াসে পাওয়া যায়। কাহারও ইহার চারা করিবার ইচ্ছা হইলে কোন স্থানের গাছের নিকটে যাইয়া বীজ সংগ্রহ করা উচিত হইবে।

ইহার লাভালাভ সহদ্ধে এখন কিঞ্চিৎ আলোচনা করা, যাইতেছে। পাঠক একবার গোহাটী সহরস্থিত সেগুন কাঠের মাপ যাহা বলা হইয়াছে তাহা শ্বরণ করিয়া লউন। যাহাদের কাঠের গোল জরিপ ও কাঠের গুণামুসারে মূল্য অবধারণ করিবার অভিজ্ঞতা আছে তাঁহারাই ব্ঝিতে পারিবেন যে, যোল ফুট লম্বা ও ছয় ফুট পরিধিবিশিষ্ট একটা গাছের গুঁড়ি চিরিয়া চবিবশ-পাঁচশ ঘনফুট কাঠ পাওয়া যায় এবং একটি ঐরপ লম্বা ও নয় ফুট পরিধি গুঁড়ি চিরিলে তাহাতে আশী ঘনফুটের অধিক কাঠ পাওয়া যায়।

বর্ত্তমানে ভাল সেগুন কাঠের দর কলিকাতার বাজারে প্রতি ঘনফুট দশ টাকা পর্যান্ত বিক্রয় হয়। ন্যনকল্পে প্রতি ঘনফুট চারি টাকা করিয়া হিসাব করিলেও ছয় ফুট পরিধির একটা গুঁ জির মূল্য একশত টাকা ও নয় ফুট পরিধির একটা গুঁ জির মূল্য তিন শত কুজি টাকা হইয়া দাঁড়ায়। আমরা আশৈশব নানাজাতীয় গাছপালার পরিচর্যায় নিযুক্ত থাকিয়া যতটুকু শিক্ষা পাইয়াছি তাহা হইতে এই বলিতে পারি য়ে, এ কাজে প্রবৃত্তি ও প্রচেষ্টা থাকিলে এক বিঘা জমিতে অস্ততঃ চল্লিশটা গাছ খুব সুস্থকায় করিয়া জন্মাইয়া তুলিতে পারা বায়। তাহা হইলে পঞ্চাশ বৎসর পরে এসব গাছের মূল্য গড়ে এক শত টাকা করিয়া ধরিয়া লইলেও এক বিঘা জমির পঞ্চাশ বৎসরের আয় চারি হাজার টাকা হইবে। ইহার অর্থ, এক শত একর জমির পঞ্চাশ বৎসরের আয় বার লক্ষ টাকা হইবে। ইহার বায় সম্বন্ধে আমার

ধারণা এই যে প্রথম পাঁচ-সাত বংসরের জন্ম বার্ষিক হুই হাজার টাকা হুইলেই যথেষ্ট হুইবে।

এখন প্রশ্ন এই ষে, সে-সব কাজ করিবেন কাহারা ? ইহার উত্তর এই যে, যাঁহাদের এরূপ করিবার জায়গা ও সামর্থা আছে তাঁহাদেরই এ বিষয়ে অগ্রণী হওয়া উচিত। পূর্বেব বলা হইয়াছে, আসাম প্রদেশের প্রায় প্রত্যেক জেলায়, উত্তর-বঙ্গ ও স্বাধীন ত্রিপুরার পার্ববিত্য অঞ্চলে এমন অনেক স্থান পতিত রহিয়াছে, :যখানে নানাজাতীয় লক্ষ লক্ষ রক্ষাদি রোপণ করিয়া কোটি কোটি টাকা আয় বাড়ানো যাইতে পারে। পূর্বে ইহাও বলা হইয়াছে যে, দশসনা মহালের অনেক জায়গা এখন পতিতই পডিয়া রহিয়াছে। সেখানে ইচ্ছা করিলে অনেক গাছ রোপণ করা যাইতে পারে। সকলেই অবগত আছেন, জীবন-বীমা কোম্পানী, চাউলের কল ইত্যাদি গঠনকারী ব্যক্তিদিগের অদুরদর্শীতার ফলে দেশের বহু লোক লক্ষ লক্ষ টাকা হারাইয়াছে। এসব কোম্পানীর অধিকাংশেরই এখন কোন খোঁজ খবর পাওয়া বাইতেছে না। যাহাদের কিছু কাজ-কারবার আছে বলিয়া গুনা যায়, তাহারাও কুড়ি-পঁচিশ বংসর পরে আজও এক শয়সা ডিভিডেণ্ট দিতে পারিতেছেন না। কাজেই অংশীদারগণকে লাভের আশা ত্যাগ করিতে হইয়াছে এবং ইহার ফল এই যে, ভবিষ্যতে অংশীদার জুটাইয়া ব্যবসা-বাণিজ্য করিবার কল্পনায় যাইবার পথেও প্রধান এক অম্বরায় হইয়াছে। এত দ্বারা ্কাম্পানী গঠনকার্যো দেশের লোকের যে অপরিণানদর্শিতার পরিচয় পাওয়া গিয়াছিল, তাহা দেখিয়াই বলিতে হইতেছে যে, 'যাহার কাজ তাহারই সাজে"। স্থুতরাং অমুকরণ-স্বভাব পরিত্যাগ করি**ন্না** দূরদৃষ্টি সহ**কারে** যাঁহার যতদূর জায়গা ও কারবার করিবার সামর্থ্য আছে, তদমুসারে স্বয়ংই ধৈর্যাসহকারে বনভূমির সৃষ্টি করিবেন। তাহা হইলে ভবিষাৎ तः भौग्रामत जन्म अन्न-मः सात्र विकास स्मार्थ वार्यस क्रा इट्टें । ইহাতে দেশেরও শ্রীবৃদ্ধি হইবে।

এ অধ্যায়টি পাঠ করিয়া যদি কাহারো গাছ রোপণের প্রবৃত্তি জন্মে,

তাহা হইলে দেশের স্থাদন আগত বলিয়াই বুঝিতে হইবে। তাঁহাদের নিকট প্রার্থনা এই যে, বিহার প্রদেশ হইতে শিশু গাছের বাঁজ আনাইয়া পরীক্ষা স্বরূপ এক-শত কি ছই-শত গাছ লাগাইতে ভূলিবেন না। শিশু নামক এক প্রকার গাছ এদেশেও আছে, যাহার পাতা দেখিতে শিশু-গাছের ন্যায়ই, কিন্তু ইহা প্রকৃত শিশু নহে। সেজনাই বিহার হইতে বাঁজ সংগ্রহের কথা লিখিলাম।

# পরিশিষ্ট

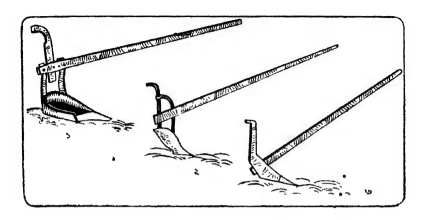
### ষ্ঠ অথামের শেষাংশ

## ক্লষি-যন্ত্ৰাদি

প্রগতিশীল কৃষিকর্মে নিযুক্ত ব্যক্তিমাত্রেরই কৃষি-যন্ত্রাদি সহক্ষে যথাযথ জ্ঞান সঞ্চয় ও মামুলি যন্ত্রাদির উন্নতি সাধনে অবহিত হওয়া প্রয়োজন। বাজার হইতে যন্ত্রাদি ক্রেয় করিবার কালে অথবা কামার ও ছুতারের দ্বারা প্রস্তুত কলাইবার পূর্ব্বে ইলাদের গুণাগুণ সহক্ষে অন্ততঃ সাধারণ জ্ঞান সঞ্চয় করা উচিত। কারণ অপকৃষ্ট যন্ত্রের দোষ বহু। বিশেষ করিয়া লাঙ্গল, খুরপি ইত্যাদি কাটিবার যন্ত্রে ইস্পাতের ভাগ কম থাকিলে বা 'পানি দেওয়া' (tempering) ঠিক না হইলে. ইহাদের দ্বারা ভাল কাজ আশা করা বিভ্রমনা মাত্র। যন্ত্রাদির দ্বারা দীর্ঘকাল আশানুরূপ কাজ পাওয়া নির্ভর করে—প্রধানতঃ যন্ত্রের উৎকর্মতা, ইহাদের যথাযথ ব্যবহার এবং সংরক্ষণ প্রণালীর উপর। পরিতাপের বিষয় এই যে, কৃষকদের অবস্থা হীন হওয়ার ফলে দেশের মামুলি ও স্থানীয় কৃষি-যন্ত্রাদিরও অপকর্ম বহুল পরিমাণে ঘটিয়াছে। কৃষি-কার্য্যকে সমগ্রভাবে প্রগতিশীল না করিতে পারিলে কৃষি-যন্ত্রাদিরও শোচনীয় অবস্থার অবসান হওয়া সম্ভব নয়।

### লাঙ্গল

দেশী লাঙ্গল ঃ ভূমিকর্ষণের প্রধান ও প্রাচীন যন্ত্র লাঙ্গল।
ন্থানীয় কামার ও ছূতারমিস্ত্রির সাহায্যে লাঙ্গল তৈরি করাইয়া লওয়াই
দেশের প্রচলিত রীতি। কিন্তু কৃষকদের দৈশ্য বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে প্রচলিত
দেশী লাঙ্গলেরও অবনতি ঘটিয়াছে। পূর্ব্বেই বলিয়াছি যে, হালের
গরুর অকর্মণ্যতা বৃদ্ধির সঙ্গে এবং জমির অমুপাতে হালের গরুর সংখ্যা
কমিয়া যাওয়ায় গরীব চাষীগণ লাঙ্গলের ফাল ক্রমেই ছোট করিতে



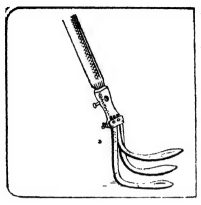
১। पि আমেরিকান হিনু লাগল, २। हिनुसानी लाइल, ०। पिना लाइल।

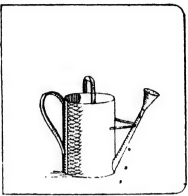
বাধা চইতেছে। তদ্মি যে পরিমাণ ইম্পাত লাঙ্গলের ফালে থাকা প্রয়োজন তাগা সাধারণতঃ না থাকায় ইগা শীঘ্র ক্ষয় প্রাপ্ত হয়। দেশী লাঙ্গলের ক্রম-বর্জমান অবনতির ফল এই দাঁড়াইয়াছে যে, দৈর্ঘ্যে প্রস্তুত্ত হল চালনা করিলেও জমির সর্ববস্থান উত্তমরূপে কর্ষিতই হয় না, হইলেও জলা বা কাদা জমি ভিন্ন শুকনা জমি গভীর ভাবে কর্ষণ সম্ভব হয় না। এই কারণে দেশের অধিকাংশ চাষী ক্র্মেণের অভাব রাখিয়াই ক্ষমল ফলাইতে বাধ্য হইতেছে। এভাবে প্রকৃতিকে ফাঁকি দিতে যাইয়া দেশের কৃষককৃল নিজেরাই নিদারণ ভাবে প্রতারিত হইতেছে। বাংলা ও আসামের প্রধান ক্ষমল ধান পাট ইত্যাদির উৎপন্ন হার কমিয়া যাওয়ার ইহা এক প্রধান কারণ। কর্মণের উদ্দেশ্য সফল বা কার্য্যকরী করিবার জন্ম লাঙ্গল এমন হওয়া চাই যে, জমি চাষ করিবার কালে নীচের মাটি যেন উপরে ভাসিয়া উঠে। একাধিক বার এ ভাবে কর্মণের ফলে মাটি ওলট-পালট হইলেই ঠিক ঠিক জল, বায়ু ও রৌদ্রালাকের ক্রিয়ায় ইহা হাল্কা হয় এবং ইহাতে ফ্সলের খাছ্য-উপাদানগুলিও সক্রিয় হইয়া উঠে।

বিদেশী ও উন্নত ধরণের লাঙ্গলঃ-বিদেশী যন্ত্র-

বিক্রতাদের কলাণে ও কৃষি-বিভাগের প্রচেষ্টার ফলে বর্তমানে কয়েক প্রকার উন্নত ধরণের লাঙ্গল উদ্ভাবিত হইয়াছে। বিদেশী লাঙ্গলের মধ্যে 'মেষ্টন প্লাউ' 'দি সামেরিকান হিন্দু প্লাউ' 'হিন্দুস্থানী প্লাউ' প্রভৃতি উল্লেখযোগ্য। একসময়ে কলিকাতার একটি বিলাতী কোম্পানী (W. Leslie & Co,.) এদেশের উপযোগী আমেরিকায় প্রস্তুত পূর্ব্বোক্ত 'হিন্দু-লাঙ্গল' ('The American hindoo plow') আমদানী করিয়া-ছিলেন ( ১নং চিত্র, ২৬১ পূ.)। ইহার খুঁটি ও ইয কাঠের তৈরি, বাকী অংশ উৎকৃষ্ট ইস্পাত নিশ্মিত। ফালটি ক্ষয়প্রাপ্ত হইলে নৃতন ফাল অনায়াসে লাগানো যায়। ইহার ওজন ৩৫ পাউও অর্থাৎ প্রায় সাড়ে সতের সের। যুদ্ধের পূর্বেইহা ১৩ ্টাকায় বিক্রয় হইত। প্রসিদ্ধবার্ণ কোম্পানীও (Burn & Co.,) বিভিন্ন নমুনার উন্নত লাঙ্গল বিক্রয় ক্ষিত মাটিকে করিতেন। 'হিন্দুস্থানী প্লাউ' ইহাদের অন্যতম। উল্টাইয়া দিবার জক্ম ইহার পাখাযুক্ত মোল্ড বোর্ড) ফাল ইস্পাতের, আর খুঁটি ও ইষ কাঠের দারা তৈরি। যুদ্ধের পূর্বের ইহা ১১১ টাকায় পাওয়া যাইত। ইহার অনুরূপ, (২নং চিত্র, পূর্ব্ব পূর্চা দ্রপ্তবা) लाशात थुँ **है** छ कार्रात देशकुल लाक्ष्म ४॥० होकार विक्रय देशे । মোল্ডবোর্ডটিই এই সকল বিদেশাগত লাঙ্গলের বৈশিষ্টা। ইহা চাষের সময় কবিত মাটিকে সঙ্গে সঙ্গে সিঁথির স্থায় উল্টাইয়া দিয়া কর্যণের উদ্দেশ্যকে সফ্ল করিয়া তুলে।

বাংলা ও আসাম প্রদেশের কৃষি-বিভাগের প্রচেষ্টায় বিভিন্ন প্রকার মাটি চাষের ও ভিন্ন ভিন্ন প্রকৃতির ফসলের জন্স, উন্নত ধরণের একাধিক প্রকার লাঙ্গল উদ্ভাবিত হইয়াছে। সত্য বটে, দেশী লাঙ্গলের তুলনায় এ সকল লাঙ্গলের মূল্য অধিক কিন্তু ইহাদের কার্য্যকারিতা বিবেচনা করিলে এই মূল্যাধিক্য নগণ্যই স্বীকার করিতে হইবে। এই সকল লাঙ্গলের কোন্টার কি গুণ তাহা কৃষি-বিভাগ কর্ত্বক প্রচারিত বুলেটিন পাঠে জানা যায় বলিয়া পুনরুল্লেখ নিপ্রয়োজন। কৃষি-বিভাগ হইতে বিনামূল্যে





হাত-লাঙ্গল ( Gardening Cultivator )

ঝাঁছরি

অথবা নগণ্য দামে 'বুলেটিন' পাওয়া যায়। স্থানীয় কৃষি-বিভাগের কর্মাচারীর সাহায্যেও যাহার যে প্রকার লাঙ্গলের প্রয়োজন তাহা সংগ্রহ করিতে পারেন।

হাত-লাঙ্গল (Gardening Cultivator) ?—বাস্তু কৃষিকশ্মের জন্ম চাত-লাঙ্গলের উপযোগিত! অশেষ। বিভিন্ন ফদল ও শাক-দব্জীর আবাদ প্রদঙ্গে ইচার ব্যবহার-প্রণালী পূর্বে একাধিক স্থানে বর্ণিত হইয়াছে। উপরে যে হাত-লাঙ্গলের ছবি দেওয়া হইয়াছে, আমরা বহুকাল যাবং সাফলোর সঙ্গে ইহা ব্যবহার করিয়া উত্তম ফল পাইতেছি। ইহাতে কাটার আকারে তিনটি ফাল পৃথক্ হইয়া থাকায়, ইহা হাতে চালানো সহজ্পাধা।

## ঝাঁজরি

ঝাঁজরির প্রয়োজন ও ব্যবহারের কথা শাক-সব্জীর আবাদ প্রসঙ্গে পূর্বেই স্থানে স্থানে বলা হইয়াছে। ভিন্ন ভিন্ন কাজের জন্ম মোটা, মিহি বা সৃক্ষ ছিদ্রযুক্ত জলদানীর প্রয়োজন হয়। যেমন সব্জী অথবা ফুল গাছে জল সেচনের জন্ম যে ঝাঁজরি ব্যবহৃত হয়, তাহা দারা বীজতলায় জল সেচন করিতে গেলে মোটা জলধারার চাপে মাটি সরিয়া যাইয়া বাজ ও কচি চারার ক্ষতি করিতে পারে, আবার স্ক্র ছিদ্রযুক্ত ঝাঁজরি দারা বড় গাছে জল সেচন করিতে গেলে অযথা সময় ক্ষেপণ করিতে হয়। কিন্তু বিভিন্ন কাজের জন্ম ভিন্ন আঁজরি না রাখিয়া স্ক্রেও অপেক্ষাকৃত স্কুল ছিদ্রবিশিষ্ট বিভিন্ন জলদানী তৈরি করাইয়া লইলে একটি ঝাঁজরিতে সকল কাজ সম্পন্ন করা যায়। আমরা তাহাই করিয়া থাকি। ইহাতে খরচ কম হয়। বড় বড় বৃক্ষাদির গোড়ায় জলদানীটি খুলিয়া জল-সেচন করিলে শ্রম কম হয়, ইহাও স্বরণ রাখা ভাল।

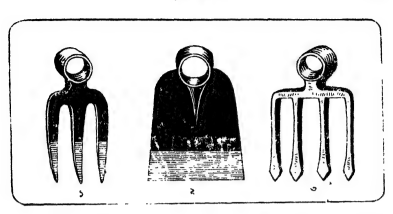
ভাল একটি ঝাঁজরি তৈরি করাইয়া বা কিনিয়া ব্যবহার করিবার পুর্বেকে কোন রং লাগাইয়া লইলে ইহার গায়ে সহজে মরিচা ধরিতে পারে না, সেজন্ম সহজে ফুটা বা ছিদ্র হয় না বলিয়া ঝাঁজরি দীর্ঘকাল স্থায়ী হয়। রঙের অভাবে আলকাত্রা ব্যবহার করা যাইতে পারে।

### মৈ

্জমিতে লাঙ্গল অথবা কোদালি করিবার পর মাটির বড় বড় চাকা বা ঢেলাগুলিকে ভাঙ্গিয়া চূর্ণ-বিচূর্ণ করিবার জন্ম ও জমি সমান বা চৌরস করিবার জন্ম মৈ দিবার প্রয়োজন হয়। মৈ সাধারণতঃ বাঁশের দ্বারা প্রস্তুত করা হয় এবং বলদের সাহায্যে চালানো হয়। মৈয়ের উপর বলদ-চালক দাড়াইয়া থাকে। মাটি চৌরস করার জন্ম প্রয়োজনীয় ভারের কাজও ইহাতে হয়। যে সকল স্থানে বলদ ব্যবহার সম্ভব হয় না, তথায় সময় সময় হাতে টানিয়াই মৈ চালানো হইয়া থাকে।

## চৌক

মাটির চাকা বড় হইলে স্থানবিশেষে কখনও কখনও ভারী কাষ্ঠথণ্ড দ্বারা মাটির চাকা চূর্ণ ও জমি সমান করা হইয়া থাকে। এই কাষ্ঠথণ্ডের নাম চৌকি। চৌকির ব্যবহার মৈয়েরই মত।



১। সরল মুখের কাটা-কোদাল, ২। কোদাল, ৩। হীরক আকারের ম্থবিশিষ্ট কাটা-কোদাল।

### কোদাল

মাটি কোপাইয়া আল্গা করা, আগাছা পরিকার, নালা নর্দ্দমা তৈরি ও সংস্কার, ক্ষেতের আল কাটা বা মেরামত ইত্যাদি বহুবিধ কাজের জন্ম কোদালের প্রয়োজন হয়। কাজের প্রকার ও অবস্থা ভেদে ছোট-বড়, পাতলা-ভারা বিভিন্ন প্রকার কোদাল ব্যবহৃত হয়। কোদাল কিনিবার কালে ইহার গুণাগুণ সম্বন্ধে অবহিত হওয়া বিশেষ প্রয়োজন। কাটিবার ধারাল মুখবিশিষ্ট সকল যন্ত্র সম্বন্ধেই একথা প্রয়োজন। ইহাতে ইম্পাতের ভাগ কম থাকিলে ইহা শীঘ্র ক্ষয়প্রাপ্ত হয়, কাজও ভাল হয় না, শ্রমও বেশী লাগে। স্থানীয় কামারের দ্বারা কোদাল তৈরি করিবার সময় ইহা বিশেষ ভাবে স্মরণ রাখা কর্ত্ত্রবা।

# কাঁটা-কোদাল (Prong)

যে-সকল স্থানে হল চালনা করিয়া জনি প্রস্তুত করা সম্ভব নয়,
তথায় কাটা-কোদালের দ্বারা সেই কাজ সহজে সম্পাদন করা যায়।
শাক-সব্জী ও ফুল বাগানের জনি প্রস্তুত করা সম্পর্কে ইচার
ব্যবহারের উপযোগিতার কথা পূর্বে একাধিক স্থানে বলা চইয়াছে।
ফলবাগানের জনিপাইট করিবার পক্ষেও ইহার উপযোগিতা অশেষ।

জমি কোপাইয়া মাটি আল্গা করিবার জন্ম ইহা কোদাল অপেকা বহু গুণ বেণী কার্যাকরী। ইহাতে শ্রম কম হয়, কাজ ফ্রত ও ভাল হয়। শক্ত ও শুক্না মাটি কোদালি করিয়া আল্গা করিতে ইহা অদ্বিতীয় কৃষি-যন্ত্র।

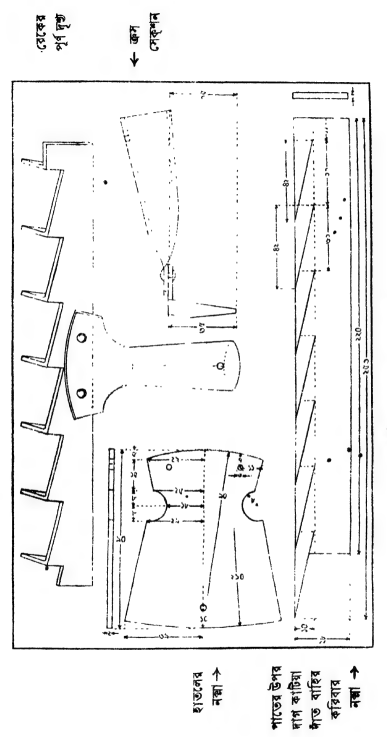
ছই, তিন ( ১নং চিত্র, পূর্ব্ব পূর্চা জন্টব্য ) ও চারিমুখ বা কাঁটা-বিশিষ্ট কাঁটা-কোদাল কিনিতে পাওয়া যায়। ইহাদের কোনটার কাঁটার মুখ সরল. কোনটার হারকের আকারবিশিষ্ট (৩নং চিত্র, পূর্ব্ব পূষ্ঠা জন্টব্য)। সঙ্গতি থাকিলে প্রয়োজনাত্মসারে একাধিক রকমের কাঁটা-কোদাল রাখতেপারিলে কাজের থুব স্থবিধা হয়।

## আঁচ্ড়া ও বিদে

নবাস্ক্রিত ফসলবিশেষের জমির মাটি বৃষ্টির জলে চাপ বাঁধিয়া গেলে, তাহা ও কচি চারার ঘনত ভাঙ্গিয়া দেওয়ার জন্ম আঁচ্ড়ার প্রয়োজন হয়। আঁচ্ড়া অপেক্ষা বিদে আকারে বড় ও ভারী হয় এবং লাঙ্গলের ন্যায় বলদের দ্বারাই চালিত হয়। মাটি চাপা-পড়া আবর্জনা ও গাছ-গাছড়ার শিকড় ইহার লাতে আটকাইয়া যায় বলিয়া জ্মির ঐ জাতীয় আবর্জনা দূর করিবার জন্যই ইহা প্রধানতঃ ব্যবস্থাত হইয়া থাকে। বলা বাহুল্য, সেই সঙ্গে জ্মির মাটি চূর্ণ-বিচুর্গ করিবার কাজেও ইহা সহায়তা করিয়া থাকে।

#### গার্ডেন রেক ( Garden Rake )

ইহাও আঁচড়া জাতীয় যন্ত্র। খোলাম-কুঁচি, হাড়ি-কলসীর ভাঙা টুক্করা ( যাহা বৃষ্টির পর সাধারণতঃ ভাসিয়া উঠে ), পুরাতন লতা-পাতা,—এক কথয়ে বাগানের আবর্জনাসমূহ টানিয়া বাগান ও উঠানের পরিপাট্য সাধনের কাজে ইহা বিশেষ প্রয়োজনীয় যন্ত্র। বাগান ও উঠানের ঘাস-জঙ্গল পরিকার করিয়া বেক টানিয়া দিলে মাটি চৌরস হয়, স্থানের সৌন্দর্য্য বাড়ে। কাজেই বাস্তু-কৃষিকার্য্যের জন্ম



হাতলের 一個十

शांक टेर्डाव भारर्डन त्रारक्त नक्षा

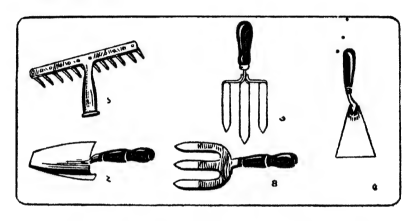
ইহাকে নিরতিশয় প্রয়োজনীয় যন্ত্র বলিতে হয়। ২৬৯ পৃষ্ঠার ১ নং চিত্রে হাতলবিহীন যে রেকের ছবি দেওয়া হইয়াছে, তাহাই ছোট বড় আকারের দশ, বার, চৌদ্দ কাঁটাবিশিষ্ট বাজারে কিনিভে পাওয়া যায়। ইহার সঙ্গে টেংরা বাঁশের অথবা কাঠের হাতল নিবদ্ধ করিয়া লইতে হয়। বাজারে হাতলসহ রেকও কিনিতে পাওয়া যায়।

ব্যবহারিক অভিজ্ঞতার ফলে দেখা গিয়াছে যে, ইহার কাঁটাগুলি সহজে বাঁফিয়া যায়। বাঁকা কাঁটা সোজা করিতে গেলে প্রায়শঃ চিলা হইয়া হায়। দেজতা বার বার কামারের দ্বারস্থ হইকে হয়। এই অস্থ্রিধা নিবারণের জন্ম আমরা অতা প্রকার রেক তৈরি করিয়া কাজে উত্তম ফল পাইতেছি। ইহার সম্পূর্ণ নক্সা পূর্ব্ব পূষ্ঠায় সমিবিষ্ট করা হইল। উভান প্রিয় ব্যক্তিগণ স্থানীয় কামারের সংহায়ো ইহা অনায়াসেই তৈরি করাইয়া লইকে পারেন। ইহাতে খরচ সংমাত্যই পড়ে।

মামুলি রেকে পেরেকের ন্যায় কাঁটাগুলি পৃথক ভাবে জোড়া থাকে কিন্তু শেষোক্ত প্রকার রেকের বৈশিষ্ট্য এই যে, কাঁটাগুলি একটি লোহপাত হইতেই কাটিয়া বাহির করা হয় বলিয়া মজবুত বেশী হয়, সহজে বাঁকিতেও পারে না। ইহা তৈরি করিবার বেলায় মাপের স্ক্রতা রক্ষার জন্ম নক্রার গায়ে মিলিমিটারের হিদাব দেওয়া হইয়াছে। ইহা তৈরি করিতে মাত্র তৃই টুক্রা লোহপাতের প্রয়োজন। মাপায়ুয়ায়ী উভয় টুক্রা কাটিয়া রেতের (ফাইল) সাহায়ে ঘদিয়া ঠিক করিয়া লম্বা টুক্রাখানিতে দাত বাহির করিবার জন্ম দাগ দিয়া লইতে হইবে। পরে করাতের দারা (লোহ কাটিয়া পাতের সমকোণে বাঁকাইয়া দিতে হয়। নক্সায়ুয়ায়ী হাতলের লোহপাতটি যথারীতি বাঁকাইয়া লগের পাতের মধ্যস্থানে তৃইটি লোহ-খিলের (Rivet) দারা উত্তমরূপে জুড়িয়া লইলেই কাজ হইল। পরে হাতল লাগাইয়া ব্যবহার করিতে হয়।

## গার্ডেন ট্রাউয়েল (Garden Trowel)

গোড়ার মাটিসহ চারা গাছ তুলিয়া স্থানান্থবিত করিবার জক্মই ইহা ব্যবহাত হয়। ইহা অনায়াসেই স্থানীয় কামার বা ছুতারের দারাও তৈরি করিয়া লও্যা যায়। সন্তার বাজারে বিলাতী উৎকৃষ্ট ট্রাউয়েল একটি আটি আনা বার আনায় বিক্রি হইত। (২নং চিত্র দ্রস্ট্রা।)



> : গাডেন রেক, ২ : গাওেন ট্রাওরেল, ৩ : হন্তনিশিত কাঁটা খুর্পি, ৪ : বিলাতী কাঁটা-খুরপি, ৫ : দেশ খুর্পি খুর্পি

ঘাস জঙ্গল পরিষ্কার, নিড়ানো ও চারা গাছের গর্ত ইত্যাদি বছবিধ কাজের জন্ম খুরপি বাবহৃত হয়। ভাল ইস্পাতের খুবপিই উত্তন কাজ দানে সমর্থ। আমরা সময় সময় পুরাতন ও অকেলো রেত (ফাইল) দ্বারা খুরপি তৈবি করাইয়া লইয়া থাকি। ইহার হাতলটি উত্তন গোল ও মস্থা করিবার জন্ম কুঁদে তৈরি করিয়া লইতে পারিলে কাজ করিতে বেশ আরামদায়ক হইয়া থাকে। নরম মাটিতে কাজ করিবার জন্য তিন ইঞ্চি পর্যান্ত মুখের খুরপি বাবহার করা যায় কিন্তু শক্ত মাটিতে চালনার জন্য অপেক্ষাকৃত সক্ত মুখের খুর্পি হইলেই ভাল। ইহাতে শ্রম কম লাগে। (উপরের ৫ নং চিত্র দ্রেইবা)

## কাটা-খুরপি

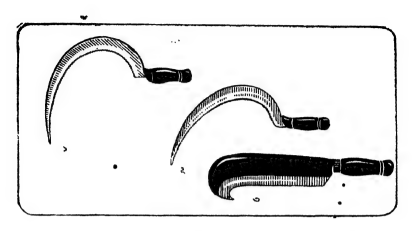
কোদাল ও কাঁটা-কোদালের মধ্যে যে প্রভেদ, খুরপি ও কাঁটাখুরপির গুণাগুণের মধ্যেও দেইরপ পার্থক্য বর্ত্তমান। অর্থাৎ
খুরপি অপেক্ষা কাঁটা-খুরপি চালনা সহজসাধা, কাজও ইহাতে অল্প
সময়ে অধিক হয়। শাকসব্জী ও ফুল বাগানের আগাছা পরিষ্কার
করণে ও নিড়াইবার কাজে ইহার উপযোগিতা অসামান্য। শক্ত
মাটিতে খুরপি অপেক্ষা কাঁটা-খুরপি ব্যবহার অধিক উপযোগী।
চা-বাগানের প্রয়োজনে বিলাতী ঢালাই করা ইম্পাতের কাঁটা-খুরপি
(পূর্ব্ব পৃষ্ঠার ৪নং চিত্র দুইব্য) এদেশের বাজারে আমদানী হইয়া
থাকে। বর্ত্তমানে অনেকে ইহার উপযোগিতা বৃঝিতে পারিয়া ইহা
ব্যবহার করিতে আরম্ভ করিয়াছেন। ইচ্ছা করিলে কাঁটা-খুরপি
স্থানীয় কামারের সাহায্যেও তৈরি করিয়া লহ্যা যায়। ছই পার্শের
কাঁটা ছইটি পৃথক ভাবে তৈরি করিয়া (পূর্ব্ব পৃষ্ঠার ৩নং চিত্র ফ্রন্টব্য)
মধ্যবর্ত্তী কাঁটার সঙ্গে থিলের দ্বারা জুড়িয়া হাতল লাগাইয়া লইলেই
কাজ হয়। আমরা এই ভাবে কাঁটা-খুরপি তৈরি করিয়া ব্যবহার
করিয়া থাকি।

#### কান্তে

ঘাস, ধান ইত্যাদি তৃণজাতীয় সাছ কাটিবার জন্য কাস্তের প্রয়োজন। ইহার বুকে করাতের দানার নাায় মিহি দানা কাটা থাকে, যাহা তৃণজাতীয় গাছ কাটিতে সহায়তা করিয়া থাকে। এখানে ছই আকারের ছইটি কাস্তের চিত্র দেওয়া ইইল। দেশের স্থানে স্থানে ইহার আকার ও রূপের বহু প্রভেদ দৃষ্ট হয়। পর পৃষ্ঠায় ১নং ও ২নং চিত্র দ্রুইবা।)

### দা, কাটারী

গৃহস্থমাত্রেরই উৎকৃষ্ট এফটি বা একাধিক দা রাখা প্রয়োজন। বিভিন্ন কাজের প্রকৃতি অনুসারে হাল্কা, ভারী দায়ের প্রয়োজন

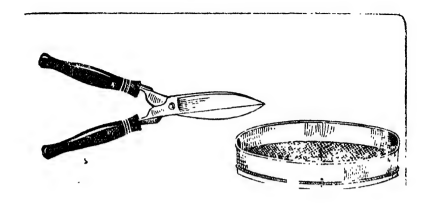


५२। विভिन्न भाकारतत्र कारख, ः। ना वः काठावि

হইয়া থাকে। স্থান-বিশেষের দা গুণবৈশিষ্টোর জন্য প্রাসিদ্ধ হইয়া থাকে। কিনিবার কালে ঐ সকল স্থানের দা লওয়াই সঙ্গত। কিন্তু স্থানীয় কর্ম্মকাব দ্বারা দা প্রস্তুত করাইতে হইলে উপযুক্ত ইস্পাত-লোইই ব্যবহার করা ও ঠিকমত পানি দেওয়াইয়া লওয়া নিতাম্ব প্রয়োজন। পানি দেওয়া ঠিক না হইলে, হয় দায়ের ধারাল মুখ্ ক্ষণভঙ্গুর হয়, নতুবা বাঁকিয়া যায়। হালকা উত্তন দা দ্বারা 'প্রাকৃতিনাইফের' (pruning knife) কাজ অনায়াসেই হইতে পারে ও হয়। 'প্রানিং নাইফের' আকৃতিবিশিষ্ট দায়ের চিত্র এখানে সন্নিবিষ্ট হইল। (তনং চিত্র প্রস্তিরা)

## কাচি ( Hedge Shears )

ঝোপাকৃতি সরুডালবিশিষ্ট গাছ ও কাটাগাছ স্থুন্দর ও নিখুঁত ভাবে ছাটিবার জন্ম কাচির প্রয়োজন হয়। উচ্চানপ্রিয় ব্যক্তিদের পক্ষে গাছ ছাটিয়া বাগানের সৌষ্ঠব বাদ্ধর জন্ম কাচি রাখা নিতান্ত দরকার। (পর পৃষ্ঠার ১নং চিত্র দ্রষ্টব্য)



#### ১। গাছ ছাটিবার কাঁচি ২। চালুনি

## চালুনি

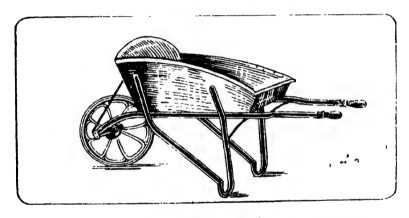
যাহারা সব্জীবাগ করেন, তাহাদের পক্ষে একটি উৎকৃষ্ট তারের জালের চালুনি রাখা বিশেষ প্রয়োজন। বীজতলার মাটি প্রস্তুত, খোলাম-কৃচি ছাকিয়া মাটি নির্মাল করিবার জন্ম ইহার প্রয়োজনীয়তা অশেষ। ক্ষুদ্রাকার শস্তাদিও যথা—সরিষা, মৃগ, কলাই ইত্যাদি চালুনির সাহায্যে সহজে আবর্জনামুক্ত করা যায়। বাঁনের চালুনিতেও কাজ চলে কিন্তু ইহা স্থায়া হয় না, কাজও তেমন ভাল হয় না। সেজন্মই তারের জালের চালুনির কথা বিশেষ ভাবে বলা হইল। এখানে যে চালুনির ছবি দেওয়া হইয়াছে, সেরূপ একটি চালুনি আমরা গত বিশ বংসর যাবং বাবহার করিয়া আসিতেছি এবং এখনও ইহা অক্ষত আছে। তারের গায়ে যাহাতে মরিচা না ধরে সেজন্ম রৃষ্টির জল হইতে বাঁচাইয়া ও কাজ করিবার পর পরিকার করিয়া শুক্ষ স্থানে রাখা নিতান্ত উচিত।

#### হাও হো (Hand Hoe)

স্বল্পায়াদে গাছগাছড়া নিড়াইবার ও গাছের গোড়ায় মাটি ধরাইবার কাজে এই বিলাভী যন্ত্র বিশেষ উপযোগী। বিভিন্ন প্রকার কান্ধের জন্ম বহু আকারের 'হো' কিনিতে পাওয়া যায়। যাহারা 'হো' ব্যবহার করিতে ইচ্ছা করেন, তাহারা নিজেদের প্রয়োজনামুরপ হো দেখিয়া শুনিয়া কিনিয়া লইতে পারেন।

## আবর্জ্জনা ফেলিবার ঠেলাগাড়ী

বাগ্বাগিচা অল্পশ্রমে আবর্জনাশৃন্য করিয়া পরিষ্কার রাখিতে হইলে একটি এক চাকার ঠেলা গাড়ীর প্রয়োজন সামান্ত নয়। স্থাপীকৃত গোময় অপসারণে ও অনুরূপ কাজেও ইহার ব্যবহার শ্রমের লাঘব করে। বাজারে বিভিন্ন প্রকারের ঠেলাগাড়ী কিনিতে পাওয়া যায়। ইচ্ছা করিলে গক্ষর গাড়ীর চাকার স্থায়



এক চাকার ঠেলাগাড়ী

ছোট কাঠের চাকা তৈরি করিয়। ইহাতে লৌহপাতের চাক্তি বসাইয়া কাঠের দ্বারা বাকী অংশ অর্থাৎ দেহ ও খুঁটি স্থানীয় ছুতার ও কামারের সাহায্যেই নির্মাণ করানো যাইতে পারে।

## চলন্ত পায়খানা বা বিষ্ঠা-সার ব্যবহারের যন্ত্র

সম্প্রতি আমার পুত্র শ্রীমান্ লক্ষীশ্বর সিংহ মানুষের স্বাস্থো-রতির কল্পে একটি চলন্ত পায়খানা উদ্ভাবন ও নির্মাণ করিয়াছে। ইহাকে বিষ্ঠা-সার ব্যবহার করিবার অত্যুৎকৃষ্ট যন্ত্র বলা যাইতে পারে।\* ইহা চারটি চাকার উপর এমন ভাবে তৈরি যে, অতি সহজে যেখানে ইচ্ছা সেখানেই চালাইয়া লইয়া বসানো যায়। প্রবল ঝড়েও ইহার ক্ষতি করিতে পারে না। ইহাতে বসিয়া মলত্যাগ করিবার পর মলের উপর এক চামচ নাটি দিতে হয়। সেজন্য মাছির উপদ্রব একেবারেই হইতে পারে না। বাড়ীর যে-কোন স্থানে ইহা বসাইয়া মলত্যাগ করিলেও কোন প্রকার অস্থবিধা জন্মে না। বিষ্ঠা-সার ব্যবহার করিবার জন্ম ইহা শাকসব জীর বাগানের যে-কোন স্থানে ইচ্ছামত বসাইয়া মলত্যাগ করিতে পারা যায়। উপরন্ত, স্বাস্থ্য ভাল রাখিবার পক্ষেও ইহা উৎকৃষ্ট উপায়।

ইহা যে ভাবে তৈরি হওয়া উচিত ছিল, যুদ্ধের দরুন জিনিস-পত্র ছুর্মাূল্য ও ছুম্প্রাপা হওয়ায় তাহা সম্ভব হয় নাই। তবে ইতিমধ্যে ইহার সংশোধন ও ক্রমোৎকর্ম সাধন এখন করা হইতেছে।

### ক্লযি-যন্ত্র ও ক্লযির উন্নতি

দেশময় বৃষির ব্যাপক উন্নতি করিতে হইলে কৃষি-যন্ত্রাদিরও উৎকর্ষসাধন করা প্রয়োজন। পল্লীর কর্মকার ও ছুতারই আবহ-মানকাল হইতে কৃষকদের কৃষি-যন্ত্রাদি তৈরি করিয়া আদিতেছিল। পল্লীসমাজের আর্থিক অসচ্ছলতা বৃদ্ধি ও কৃষ্টির অবনতির ফলে পল্লী-শিল্পীর শিল্প কাজের ধারাও নিরতিশয় অবনত হইয়াছে। উত্তম কাজ করিতে পারে তেমন কামার ছুতার ক্রেমেই বিরল হইয়া উঠিয়াছে। এরপ আশা করা অপ্রায় নয় যে, অদূর ভবিষাতে দেশের চাষী শিক্ষিত চাষীতে পরিণত হইবে এবং অকৃষ্ঠিত চিত্তে সগৌরবে

শ্রীমান্ লক্ষীশর এই নবোদ্তাবিত পায়গানার বিস্তৃত বিবরণ লিপিবদ্ধ
 করিতেছে বলিয়া জানিলাম। ইহা শীঘ্রই প্রকাশ হইবে, আশা করি।

আপনাকে 'চাষী' বলিয়া পরিচয় দিতে পারিবে, এবং দেশের অর্থনীতি ও কৃষ্টিগত জীবনে আপনার যোগ্য স্থান নির্ণয় করিয়া লইবে। শিক্ষিত ব্যক্তিগণ যাঁহারা কৃষি উপজীবিকা গ্রহণ করিয়াছেন ও করিতেছেন তাঁহারাই হইবেন ভাবী কৃষক সমাজের অগ্রদূত।

এ-কথা অবশ্যই স্বীকার্য্য যে, কর্মপথে মানুষের অভিজ্ঞতা ও যন্ত্রাদির অভাববাধই নৃতন মাবিদ্ধার ও সংস্কারের পথ উন্মুক্ত ও প্রশস্ত করে। কৃষি-যন্ত্রাদিরও সত্যিকার ব্যাপক উন্নতি বাবহারকারী-দের দ্বারা সম্ভব। বহিঃসংস্কার দ্বারা এ-কাজ সম্যুক্ সম্ভব হয় না। অভিজ্ঞতাই ইহার প্রত্যক্ষ সাক্ষী। সেজস্ম চাষবাসের কাজকে প্রাণশীল করিয়া তোলাই সর্কাত্রে প্রয়োজন।

#### সমাপ্ত

# গ্রন্থকার-রচিত প্রবন্ধমালার সূচী

িবিগত পঞ্চাশ বংসরের মধ্যে গ্রন্থকারের প্রত্যক্ষদর্শন ও ব্যবহারিক অভিজ্ঞতামূলক বহু মৌলিক প্রবন্ধ সাময়িক পত্র—বিশেষ করিয়া ক্লমি, শিল্প ও বাণিজ্যবিষয়ক পত্রিকাদিতে প্রকাশিত হইয়াছে। কোন কোন প্রবন্ধ এক পত্রিকা হইতে অহা পত্রিকায় পুন্ম দিত হইয়াছে। হুংপের বিষয়, তন্মধ্যে অধিকাংশ প্রবন্ধই হারাইয়া গিয়াছে। যে সকল পত্রিকায় প্রবন্ধাদি প্রকাশিত হইয়াছিল, ইহাদের কোন কোনটা এখন লুপ্র। ক্লমি-প্রবন্ধ ষত্রন্ত হওয়ার পর লেখকের রচিত প্রবন্ধাবলী সংগ্রহে মনোযোগী হই। কিন্তু পূর্বেশক্ত কারণে অধিকাংশ প্রবন্ধের সন্ধান করা সন্তব হয় নাই। দেশে এমন দিন আসিতে পারে, যখন প্রবন্ধাবারে প্রকাশিত গ্রন্থকারের সমগ্রন্থীবনবাণী ব্যাপক ক্রযিচর্চার বিবর্গ হাতে-কলমে ক্রষিকন্মে প্রবন্ধ বিশ্বত ব্যক্তিদের বিশেষ প্রয়োজনে লাগিবে। সেজনা সংগৃহীত প্রবন্ধমালার স্থচী এখানে সন্ধিবিষ্ট করা গেল। যদি কোন পাঠক অহা প্রবন্ধাদির সন্ধান দিতে পারেন, তবে বিশেষ বাধিত হইব।—প্রকাশক

	প্ৰবন্ধ-স্কৃচী	প	ত্রিকার নাম	آفعه ر	4
> 1	রবিশস্ত চাধের আবশাকতা	• •	मञ्जूष	প্রাবণ	7984
۱ ۶	রবিশক্তোর চাষ		**	ভাদ	••
<b>ن</b> ا	y1 1 <b>9</b> 19		•	আশ্বিন	**
8 1	বাস্ত্র-ক্লবি		17	কাত্তিক	,,,
e 4	শ্রীয়কর ফলের চাষ	•••	••	অ <b>গ্ৰহা</b> য়	ণ "
91	27 26 27		**	পৌষ	"
9	yy 19 19	• •	29	<b>মাঘ</b>	"
ы	দেশের অভাব বৃদ্ধির কারণ	•••	13	कास्त	29
	( পাটের চাষ ও গোমড়ক)				
2	৵ষির মৃলনীতি	••	"	टेच्य	**
.	দাড়িশ্ব		কু বিসম্পদ		ऽ७२ <b>∉</b> -२७

	প্ৰবন্ধ-সূচী	9	াত্রিকার না	ম্	সন	
22.1	আনারস	. ;	কুষিসম্প <b>দ</b>	् ७	মাহ্মাণিক )	
				टेक्ने,	আষাঢ় ১৩২	٩
154	কলের লাগল	•••	59	•	•••	
१७१	কাষ্ঠোৎপাদন	•••	,,	ধারাব	বাহিক রূপে	
				প্ৰকা	শিত, ১৩৩৪	
184	ক্ষয়ি ও গোপালন	•••	কমলা .	মাঘ	7007	
>01	গো-পালন	नर	ব্য ভারত	<b>रेश</b> :	১৩৩২ সনের	
	. বৈশাখ হইতে কয়েকটি	मः शा <sup>†</sup>	য় ধারাবাহি	ক ক্ল	প প্ৰকাশিত	
161	বৃক্ষাদি অফলা হইবার কারণ		হ্রমা	५७२७	পৰে	
	ও তাহা নিবারণোপায়			ধারাব	বাহিক রূপে	
191	বক্ষাদির চারা প্রস্নত			প্রকা	শিত	
	ও রোপণ প্রণালী		**			
36 T	পাটের চাষ	•••	জনশ <b>ক্তি</b>	*		
196	বাস্ত-ক্লুষি	• •	**			
501	ক্লষির কথা ( ক্লষির উন্নতি প্রচেষ্টা	) ·	19	तरेश	শ্রাবণ ১৩৪০	
521	আসাম শিল্প-বিভাগের সার্থকতা	•••	19	300	ণ আবণ "	
<b>22</b>	সরুকারী ক্লমি-বিভাগের কর্মচারীর	ন্দের হ	হরমা			
र्छ	পত্যকতা সন্মিলনীর পঞ্চম বার্ষিক জ	মধিবে'	ণন মৃক্তি	१३	टेहन ३७८०	
२०।	বৃক্ষাদিকে দীর্ঘজীবী ও অধিক বলং	ग्रानी				
	করিবার উপায়	-,,	দেশবার্ত্তা	*	ে৬ সংখ্যা	यू
			ধারাবারি	ইক রূ	পে প্রকাশিত	5
28	বেশুন গাছে বিষ্ঠা সারের প্রভাব	•••	39			
२৫।	আম্রে কীট ও আম গাছ ধ্বংসকার	ी की	; ভূমি <b>লক্</b>	î	,	
२७ ।	স্বরান্ধ লাভের ইহাই কি পন্থা ?	,	জনমত	;	१८६८।८।४:	
२१।	আনারস		গ্রামের	ডাক,		
					टेडब ১७७१	

<sup>\*</sup> তারকা চিহ্নিত পত্রিকাদিতে গ্রন্থকারের বছ প্রবন্ধ প্রকাশিত হইরাছিল। ইহাদের ও অধুনালৃগু 'রংপুর দিক্ প্রকাশ', 'সার্ভেটি' ও অন্তান্ত কাগজে প্রকাশিত প্রবন্ধের কোন সন্ধান করা সম্ভব হয় নাই। – প্রকাশক

# ক্লবি-প্রবন্ধের গ্রন্থকার রচিত বাংলা ভাষায় একমাত্র প্রামাণিক পুস্তক

# গো-পালন শিক্ষা ( সচিত্ৰ )

গোপালন সম্বন্ধে বারটি অধ্যায়ে গ্রন্থকারের দীর্ঘ জীবনের প্রত্যক্ষ ও ব্যাপক অভিজ্ঞতা ইহাতে বর্ণিত হইয়াছে। ডবল ক্রাউন ১৬ পেজি, ২০২ পৃষ্ঠা, ছাপ। ও কাগজ উৎকৃষ্ট। মূল্য গুই টাকা মাত্র।

### গো-পালন শিক্ষা সম্বন্ধে কয়েকটি অভিমত

"এই পুস্তক গৃহ-পঞ্জিকার ন্যায় ঘরে ঘরে থাকা উচিত।''—**স্থার মন্মথনাথ** মুখোপাধ্যায়।

"এই দেশে বসত্ত ও এসোরোগে খনেক গক মার। যায়। বর্ত্তমান বংসরে অবিক মাত্রায় মারা গিয়াছে। এই গো-মড়কের সময় আপনার গো-পালন শিক্ষা ৪ খানা আনাইয়া স্থানে স্থানে পাঠাইয়াছিলাম, ইহাতে রিশেষ উপকার হইয়াছে।"—

Rai U. C. Dey Bahadur, M.A.E., Agent and principal officer, Port Canning and Land Improvement Co., Ltd., Bengal.

"স্থাৰ্শ কাল যাবং যে ক্ষাণ আন্দোলন চলিতেছে তাহার ফলেই বাংলার ক্বাবি-সাহিত্যে ১৫ গানি গো-পালন সম্বন্ধীয় গ্রন্থ প্রণীত ও প্রকাশিত হইয়াছে। তন্মধ্যে "গো-পালন শিক্ষা" অনেক প্রকার উৎকর্ম সম্পদে উচ্চ আসন পাইবার যোগ্য।"—ক্রমিসম্পদ।

"গোপালন সম্বন্ধে বাঁহার। বিশেষ জ্ঞান লাভ করিতে চান তাঁহার। এই পুত্তক পাঠ করন।"—প্রবাসী।

"The author has devoted considerable energy on the subject and the book is not merely a compilation of extracts from other sources, but based largely on his own experience. We has laid a good deal of stress on the growing of fodder and on the importance of careful breeding and has tried to counteract some of the popular fallacies.—Mr. J. N. Chakraverty, B.A., M.Sc., (Cornel) I.A.S. Director of Agriculture, Assam.

The book has been written in an exceptional ability laying down lucidly all necessary information on the subject. I feel sure that it will be much valued by every class of cattle owners. I would like to see the book find its way in every Bengali knowing home blessed with the presence of "Go-mata."—Mr. T. Hazarika, B.A. (Hons), I.D.D. (Hons), Manager, Khanapara Govt. Cattle Breeding Farm, Gauhati,

"The author has dealt elaborately with all matters concerning cattle-breeding, food, disease etc. I must confess his chapter on cattle-breeding is so lucid and illuminating, the like of which is seldom found in any English treatise on the subject."—Sj. Rajani Nath Nandy M.P.A.S., F.R.G.S. (London).

# গ্রন্থকারের অক্যান্য রচনাবলী

### কৃষির উন্নতি গো-জাতির উন্নতি সাপেক্ষ

ভবল ক্রাউন, ৬৮ পৃষ্ঠা, ছাপা ও কাগজ উৎকৃষ্ট । আসাম ক্রমি-বিভাগের ৩য় বার্ষিক অধিবেশনে পঠিত গবেষণামূলক প্রবন্ধ । মূল্য চারি আনা মাত্র ।

সেশের অভাব ব্রক্তির কারণ ৪—ডবল ক্রাউন, ৩৮ পৃষ্ঠা। দেশের খাদ্যাভাব ও অভাব বৃদ্ধির কারণ সম্বন্ধে সরস ভাষায় ক্রমক ও প্রতিবেশীর কথোপকথনচ্চলে লিখিত। বিশেষজ্ঞগণ কর্তৃক উচ্চপ্রশংসিত। মূল্য চারি আনা মাত্র।

শানের তাম সম্বন্ধে করতি কথা ৪—ডবল কাউন, ১৬ পুটা। ইহাতে দেশের ধান-চাষের বিবরণ, ধানের ফলনের হার কমিয়া ঘাইবার কারণ, ধান্য উপদ্মের হার বাড়াইবার প্রত্যক্ষ উপায়, বীজ, কর্ষণ ও সারের কথা বিবৃত হইয়াছে। মূল্য সাড়ে তিন আনা মাত্র।

**আনন্দবাজার, যুগান্তর, প্রবাসী** প্রভৃতি পত্রিকাসমূহে বিশেষভাবে সমালোচিত।

শোলাপ কুলের তাত্র ৪—ডবল ক্রাউন, ছাপা ও কাগজ উংক্লই, মূলা পাঁচ আনা মাত্র। ইহাতে গোলাপের শ্রেণী বিভাগ, কলম প্রস্কৃত, চারা রোপণ ও তদ্বির প্রণালী, গোলাপের জ্ঞাতি পরিচয়, গোলাপ ফুলকে অর্থোপার্জ্জনের উপায়স্বরূপ নিয়োজিত করিবার বিষয় বিবৃত হইয়াছে। আসাম শিক্ষা-বিভাগের ডিরেক্টর মহোদয় কতৃক বাংলা বিদ্যালয়সমূহের লাইবেরী প্রযুক্তরূপে নির্বাচিত।

কলেরা ও পদ্ধী প্রাত্যের স্বাস্থ্যবিধি ৪-- পদ্ধী কলেরার ন্যায় সংক্রামক রোগ হইতে মৃক্ত রাথা ও পদ্ধী গ্রামের স্বাস্থ্য উন্নয়ন সম্পর্কে গ্রন্থকারের জীবনবাাপী অভিজ্ঞতা ইহাতে বিবৃত হইয়াছে। বিশেষজ্ঞগণ কর্ত্বক উচ্চ প্রশংসিত।

রয়েল সাইজ, পৃষ্ঠা ৩০, ছাপ। ও কাগজ অতি উৎকৃষ্ট। মূল্য চারি আন। মাজ্ঞ।

দ্রেভিক্ষ নিবারণের উপাত্ম পুস্তকাবলী ৪—
প্রথম কল্প—রবিশস্তের প্রচুর আবাদ \* ২য় সংস্করণ
দ্বিতীয় কল্প—গোধনরক্ষা \*

তৃতীয় কল্প—ভাবিবার কথা \*

"

গ্রন্থকারের তারকাচিহ্নিত পৃত্তক-পৃত্তিকা বর্ত্তমানে ছাপা নাই।

## শ্রীষ্ক বাণেশ্বর সিংহের নৃতন গ্রন্থ আয়কর ফলের চাষ

'আয়কর ফলের চায'একটি মৌলিক কৃষি গ্রন্থ। ইহার পাণ্ড্লিপি পড়িয়া গ্রন্থকারকে জনৈক বিখ্যাত বোটানিই ও কৃষি-বিশেষজ্ঞ লিখিয়াছিলেন— "আয়কর ফলের চাব পড়িয়া খুদী হইরাছি। ইহা আমাদের কৃষি সাহিত্যোর একটি বিশেষ অভাব পূর্ণ করিবে। বস্তুতঃ আপনি আপনার অভিজ্ঞতা লিপিবদ্ধ করিয়া একটি মহৎ কাজ সম্পাদন করিয়াছেন।"

আয়কর ফলের চাষের বিষয়বস্ত ১০।১২ থানা বড় হাফটোন ফটো ও কয়েক থানি ত্রিবর্ণ চিত্র দারা সমৃদ্ধ হইবে। ইহা এখন যন্ত্রস্থ। ফলের চাষ করিয়া লাভবান হইতে হইলে আপনাপন কপি নিন্দিষ্ট করিয়া রাখিবার জন্ম ইহার অগ্রিম গ্রাহক হইতে অন্ধ্রোধ করি।

আয়কর ফলের চাষের বিষয়-সূচী: অবতরণিকা—মাটির পরিচয়—সার—বীজ—বৃক্ষাদিকে স্বাস্থ্যসম্পন্ন করিবার উপায়—চারা রোপণের দ্রভ—বৃক্ষ পরিচয়া—ফল-বাগানের জমি প্রস্তত—চারা রোপণের সময়—চারা রোপণ—ফল বিক্রয়—বাগানের ব্যয় সংক্ষেপ করিবার উপায়—আত্র—আমগাছ ধ্বংসকারী কীট—আমে কীট ও তাহা নিবারণোপায়—গুটি পোক।—আমের কলমের গাছ ও আঁটির গাছের প্রভেদ—আমের জোড়কলম বাঁধিবার প্রণালী—কাঁঠাল—লিচু—নারিকেল—নানাজাতীয় লেণ্—পাতি লেণ্—দেশী কাগজি—তিনা কাগজি—এলচি লেণ্—বাতাবী লেণ্—অলাগ্র জাতীয় ফলু—কলী—আনাবস—পেঁপে—বিবিধ।

প্রকাশকের আবেদন:— শ্রীযুক্ত বাণেশ্বর সিংহ মহাশ্যের সমগ্র জীবনবাপী একাগ্র সাধনার ফল গো-পালন ও ক্বয়ি গ্রন্থনালায় লিপিবদ্ধ হুইয়াছে। ক্রষির অবনতি যে ক্রষি-প্রধান বাংলাদেশের অর্থনৈতিক তুর্গতির অক্রমে-প্রধান কারণ অর্দ্ধশতান্দীকাল প্রেই তাহা তিনি মর্ম্মে মর্মে অফুভব করিয়াছিলেন এবং সেই জন্ম হাতে কলমে ক্রষির চর্চ্চাকে তিনি জীবনের ব্রত বলিয়া গ্রহণ করিয়াছিলেন। একনিষ্ঠ সাধকের ন্যায় স্থদীর্ঘকাল যাবং এ ব্রত তিনি উদ্যাপিত করিয়া আসিতেছেন। ক্রষি, ক্রষি-শিল্প ও ক্রমকের উন্নতি সাধনের চিস্তাই তাহার জীবনকে জুড়িয়া রাথিয়াছে।

নিজের জন্মপল্লীতে থাকিয়া গবেষণামূলক কৃষিকার্য্যের ব্যাপক চর্চ্চায় ও সাধনায়ই তিনি জাবন আত্রবাহিত করিয়াছেন। নিহুতে নিজ্জনে ধর্মসাধনার মতই তিনি কৃষি-বিষয়ক চর্চা ও গবেষণা করিয়াছেন। কিন্তু তাঁহার অভিজ্ঞত। তথু পুস্তক-লব্ধ জ্ঞানেই পর্যাবদিত নহে, হাতে-কলমে কাজ করাতেই ছিল তাঁহার প্রধান আনন্দ। নিয়মিত ভাবে কৃষিকার্যো লিপ্ত থাকিয়া প্রত্যক্ষ দর্শন ও অভিজ্ঞতার ফল লিপিবদ্ধ করিয়া রাথাই ছিল তাঁহার নিত্যকার অভ্যাস। তং' ছাড়া বারক্ষেক ভারতের বিভিন্ন প্রদেশে পরিভ্রমণ করিয়া তিনি কৃষি ও কৃষকের অবস্থা প্রত্যক্ষ করিয়াছেন এবং নিজের জ্ঞানভাগুার সমৃদ্ধ করিয়াছেন। বাংলাদেশে শিক্ষিত বাঙালীর মধ্যে কৃষি সাধনার ক্ষেত্রে এক্সপ ঐকান্তিকতা বিরল একথা বলিলেও বিশেষ অত্যক্তি করা হয় না। এই একনির্দ্ধ সাধক এবং নিরলস ক্ষীর অন্ধণভানীর মভিক্ততা এবং সাধনার ফলই কৃষি ও গো-পালন গ্রন্থনালা।

ইতিপূর্বে বাংলাদেশের কৃষি-শিল্প ও বাণিজ্যবিষয়ক নানা পত্রিকায় তাঁহার প্রায় শতাধিক প্রবন্ধ প্রকাশিত চইয়াছে। কিন্তু স্বভাবতঃ আল্পাপেনশাল বলিয়া লেথক আজও লোকচক্ষ্র অন্তরালেই রহিয়া গিয়াছেন। তাঁহার মূল্যবান্ বহু রচনা এখনও অপ্রকাশিত আছে। আয়ুকর ফলের চাষ ইহাদের অঞ্যাতম।

২০।২৫ বংসর পূর্ব্বে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতামূলক যে সকল রচনা প্রবন্ধাকারে সাময়িক পত্রিকায় প্রকাশিত হইয়াছিল, দেশের শিক্ষিত সম্প্রদায় তথন ক্লিন্কার্য্য-বিনৃথ হওয়ায় সেইগুলিও তাঁহাদের দৃষ্টি এড়াইয়া গিয়াছে। স্থাধিসক্রেশ্ব পাইয়া বাঁচিবার জন্ম, দেশের ক্লিপ্র সাবলীলতার জন্ম ক্ষিকায়ের বিজ্ঞানসম্মত প্রত্যক্ষচর্চ্চই বা উপজীবিক। গ্রহণের প্রয়োজন কত তাহা আদ্ধ দেশবাসী হদয়ক্ষম করিতেছেন। গ্রন্থকার আদ্ধ বার্দ্ধক্যের প্রান্ত-সীমায় উপনীত, ভগ্নস্থায় হইলেও দেশবাসীর মধ্যে কৃষি-বিষয়ক জ্ঞানের প্রচারে তাঁহার উৎসাহ যুবজনোচিত। তাঁহার জীবদ্দায় যাহাতে তাঁহার রচনাবলী পূর্ণাঞ্চ হইয়া প্রকাশিত হয় এবং কৃষিকর্মো এবং কৃষিবিজ্ঞানে আগ্রহশীল ব্যক্তিমাত্রেই যাহাতে তাঁহার গ্রন্থাদি পাঠ করিয়া লাভবান হইতে পারেন, সেজ্য এই কৃষ্ণিনে কাগজ ও ছাপার কাজ ব্যয়সাপেক্ষ হওয়া সত্ত্বেও আমরা এই কাজে হস্তক্ষেপ করিয়াছি। অবশেষে কৃষিকর্মোৎসাহী ও দেশের কৃষ্টির পরিপোষক স্থাবৃন্ধকে গ্রন্থকারের কৃষি-গ্রন্থমালার গ্রাহক হইয়া আমাদের প্রচেষ্টাকে সাফল্যমণ্ডিত করিতে জন্মরোধ করিতেছি।

আমরা আশা করি, 'আয়কর ফলের চাষ' আগামী সেপ্টেম্বর মাদ মধ্যে প্রকাশ করা সম্ভব হইবে—বিনীত প্রকাশক।